

		Sencys		
		Nederlands		
Omschrijving	Sparlamp		Sparlamp	
	EAN	5400107317530	EAN	5400107317547
Prestatie	Sparlamp		Sparlamp	
	EAN	5400107317875	EAN	5400107317400
Toepassing	Sparlamp		Sparlamp	
	EAN	5400107318001	EAN	5400107318018
Omschrijving	Sparlamp		Sparlamp	
	EAN	540010721008	EAN	5400107217974
Prestatie	Sparlamp		Sparlamp	
	EAN	5400107217981	EAN	5400107217981
Toepassing	Sparlamp		Sparlamp	
	EAN	5400107317370	EAN	5400107317370

Spaarlampen opruiminstructie

Maxeda promoot het gebruik van energiezuinige spaarlampen. Ieder van onze winkelformules heeft daarom een breed assortiment spaarlampen beschikbaar.

Enkele soorten spaarlampen bevatten een uiterst minimale hoeveelheid kwik. Onder normale gebruiksomstandigheden is het zeer onwaarschijnlijk dat het breken van uw lamp invloed op uw gezondheid zal hebben. De volgende stappen raden wij echter wel aan, indien het glas getrokken is:
 Houd kinderen uit de buurt | Ventileer de ruimte minimaal twee keer 15 minuten | Ruim scherven op in een gesloten afvalzak | Vermijd direct contact met de huid | Vermijd het gebruik van een stofzuiger om scherven op te ruimen.

Alle afgedankte lampen kunt u bij uw Praxis, Formido, Brico of de gemeentelijke milieustraat inleveren, want het merendeel van de materialen uit energiezuinige lampen kan gerecycled worden.

		Sencys	
		Nederlands	
Omschrijving	Spaarlamp		Spaarlamp
	EAN	5400107317387	5400107317486
Omschrijving	SPRIL 3T30W E14 230T		SPARL AMB 15W E27
	Model	staaf T3	bol
Omschrijving	Helderheid		Helderheid
	Model	gloed	gloed
Omschrijving	Fitting		Fitting
	Model	E14	E27
Omschrijving	Energie klasse		Energie klasse
	Model	A	A
Omschrijving	Voltage		Voltage
	Model	220-240V	220-240V
Omschrijving	Vermogensfactor		Vermogensfactor
	Model	≥0.55	≥0.55
Omschrijving	Diameter (grootste)		Diameter (grootste)
	Model	110 millimeter	104 millimeter
Omschrijving	Lengte		Lengte
	Model	40 millimeter	60 millimeter
Omschrijving	Vermogen		Vermogen
	Model	9 Watt	9 Watt
Omschrijving	Hoek lichtbundel (nom.)		Hoek lichtbundel (nom.)
	Model	nil Graden	nil Graden
Omschrijving	Licht kleur		Licht kleur
	Model	2700 Kelvin	2700 Kelvin
Omschrijving	Licht flux (nom.)		Licht flux (nom.)
	Model	428 Lumens	405 Lumens
Omschrijving	Licht flux (end of life)		Licht flux (end of life)
	Model	≥70%	≥70%
Omschrijving	Kleur Weergave Index (nom.)		Kleur Weergave Index (nom.)
	Model	>80	>80
Omschrijving	Opwarmingstijd		Opwarmingstijd
	Model	40	100
Omschrijving	Schakelcyclus		Schakelcyclus
	Model	30000	30000
Omschrijving	Levensduur (nom.)		Levensduur (nom.)
	Model	10000 Uur	10000 Uur
Omschrijving	Huishoudelijk gebruik		Huishoudelijk gebruik
	Model	geschikt	geschikt
Omschrijving	Ontbrandingstijd		Ontbrandingstijd
	Model	- seconden	- seconden
Omschrijving	Omgevingstemperatuur		Omgevingstemperatuur
	Model	0 +50 °Celsius	0 +50 °Celsius
Omschrijving	Dimmer geschikt		Dimmer geschikt
	Model	N	N
Omschrijving	Hoogfrequent schakelbaar		Hoogfrequent schakelbaar
	Model	-	-
Omschrijving	Kwik gehalte *		Kwik gehalte *
	Model	<2.5mg milligram	<2.5mg milligram
Omschrijving	Spaarlamp		Spaarlamp
	EAN	5400107317509	5400107317516
Omschrijving	SPARL AMB 15W E27		SPARL AMB 15W E27
	Model	bol	bol
Omschrijving	Helderheid		Helderheid
	Model	gloed	gloed
Omschrijving	Fitting		Fitting
	Model	E27	E27
Omschrijving	Energie klasse		Energie klasse
	Model	A	A
Omschrijving	Voltage		Voltage
	Model	220-240V	220-240V
Omschrijving	Vermogensfactor		Vermogensfactor
	Model	≥0.55	≥0.55
Omschrijving	Diameter (grootste)		Diameter (grootste)
	Model	143 millimeter	89 millimeter
Omschrijving	Lengte		Lengte
	Model	72 millimeter	45 millimeter
Omschrijving	Vermogen		Vermogen
	Model	15 Watt	7 Watt
Omschrijving	Hoek lichtbundel (nom.)		Hoek lichtbundel (nom.)
	Model	nil Graden	nil Graden
Omschrijving	Licht kleur		Licht kleur
	Model	2700 Kelvin	2700 Kelvin
Omschrijving	Licht flux (nom.)		Licht flux (nom.)
	Model	799 Lumens	196 Lumens
Omschrijving	Licht flux (end of life)		Licht flux (end of life)
	Model	0.5	≥70%
Omschrijving	Kleur Weergave Index (nom.)		Kleur Weergave Index (nom.)
	Model	>80	>80
Omschrijving	Opwarmingstijd		Opwarmingstijd
	Model	100	100
Omschrijving	Schakelcyclus		Schakelcyclus
	Model	30000	30000
Omschrijving	Levensduur (nom.)		Levensduur (nom.)
	Model	10000 Uur	10000 Uur
Omschrijving	Huishoudelijk gebruik		Huishoudelijk gebruik
	Model	geschikt	geschikt
Omschrijving	Ontbrandingstijd		Ontbrandingstijd
	Model	- seconden	- seconden
Omschrijving	Omgevingstemperatuur		Omgevingstemperatuur
	Model	0 +50 °Celsius	0 +50 °Celsius
Omschrijving	Dimmer geschikt		Dimmer geschikt
	Model	N	N
Omschrijving	Hoogfrequent schakelbaar		Hoogfrequent schakelbaar
	Model	-	-
Omschrijving	Kwik gehalte *		Kwik gehalte *
	Model	<2.5mg milligram	<2.5mg milligram
Omschrijving	Spaarlamp		Spaarlamp
	EAN	5400107317554	5400107317561
Omschrijving	SPARL AMB 15W E27		SPARL AMB 15W E27
	Model	bol	bol
Omschrijving	Helderheid		Helderheid
	Model	gloed	gloed
Omschrijving	Fitting		Fitting
	Model	E27	E27
Omschrijving	Energie klasse		Energie klasse
	Model	A	A
Omschrijving	Voltage		Voltage
	Model	220-240V	220-240V
Omschrijving	Vermogensfactor		Vermogensfactor
	Model	≥0.55	≥0.55
Omschrijving	Diameter (grootste)		Diameter (grootste)
	Model	80 millimeter	95 millimeter
Omschrijving	Lengte		Lengte
	Model	45 millimeter	60 millimeter
Omschrijving	Vermogen		Vermogen
	Model	7 Watt	11 Watt
Omschrijving	Hoek lichtbundel (nom.)		Hoek lichtbundel (nom.)
	Model	nil Graden	nil Graden
Omschrijving	Licht kleur		Licht kleur
	Model	2700 Kelvin	2700 Kelvin
Omschrijving	Licht flux (nom.)		Licht flux (nom.)
	Model	290 Lumens	532 Lumens
Omschrijving	Licht flux (end of life)		Licht flux (end of life)
	Model	≥70%	≥70%
Omschrijving	Kleur Weergave Index (nom.)		Kleur Weergave Index (nom.)
	Model	>80	>80
Omschrijving	Opwarmingstijd		Opwarmingstijd
	Model	100	100
Omschrijving	Schakelcyclus		Schakelcyclus
	Model	30000	30000
Omschrijving	Levensduur (nom.)		Levensduur (nom.)
	Model	10000 Uur	10000 Uur
Omschrijving	Huishoudelijk gebruik		Huishoudelijk gebruik
	Model	geschikt	geschikt
Omschrijving	Ontbrandingstijd		Ontbrandingstijd
	Model	- seconden	- seconden
Omschrijving	Omgevingstemperatuur		Omgevingstemperatuur
	Model	0 +50 °Celsius	0 +50 °Celsius
Omschrijving	Dimmer geschikt		Dimmer geschikt
	Model	N	N
Omschrijving	Hoogfrequent schakelbaar		Hoogfrequent schakelbaar
	Model	-	-
Omschrijving	Kwik gehalte *		Kwik gehalte *
	Model	<2.5mg milligram	<2.5mg milligram
Omschrijving	Spaarlamp		Spaarlamp
	EAN	5400107569441	5400107569458
Omschrijving	SPR CPL 15W E27 SE		SPR CPL 20W E27 SE
	Model	half spiraal T2	half spiraal T2
Omschrijving	Helderheid		Helderheid
	Model	gloed	gloed
Omschrijving	Fitting		Fitting
	Model	E27	E27
Omschrijving	Energie klasse		Energie klasse
	Model	A	A
Omschrijving	Voltage		Voltage
	Model	220-240V	220-240V
Omschrijving	Vermogensfactor		Vermogensfactor
	Model	≥0.5	≥0.5
Omschrijving	Diameter (grootste)		Diameter (grootste)
	Model	104 millimeter	111 millimeter
Omschrijving	Lengte		Lengte
	Model	48 millimeter	54 millimeter
Omschrijving	Vermogen		Vermogen
	Model	15 Watt	20 Watt
Omschrijving	Hoek lichtbundel (nom.)		Hoek lichtbundel (nom.)
	Model	nil Graden	nil Graden
Omschrijving	Licht kleur		Licht kleur
	Model	2700 Kelvin	2700 Kelvin
Omschrijving	Licht flux (nom.)		Licht flux (nom.)
	Model	950 Lumens	1250 Lumens
Omschrijving	Licht flux (end of life)		Licht flux (end of life)
	Model	≥70%	≥70%
Omschrijving	Kleur Weergave Index (nom.)		Kleur Weergave Index (nom.)
	Model	>80	>80
Omschrijving	Opwarmingstijd		Opwarmingstijd
	Model	40	40
Omschrijving	Schakelcyclus		Schakelcyclus
	Model	10000	10000
Omschrijving	Levensduur (nom.)		Levensduur (nom.)
	Model	10000 Uur	10000 Uur
Omschrijving	Huishoudelijk gebruik		Huishoudelijk gebruik
	Model	geschikt	geschikt
Omschrijving	Ontbrandingstijd		Ontbrandingstijd
	Model	- seconden	- seconden
Omschrijving	Omgevingstemperatuur		Omgevingstemperatuur
	Model	0 +50 °Celsius	0 +50 °Celsius
Omschrijving	Dimmer geschikt		Dimmer geschikt
	Model	N	N
Omschrijving	Hoogfrequent schakelbaar		Hoogfrequent schakelbaar
	Model	-	-
Omschrijving	Kwik gehalte *		Kwik gehalte *
	Model	<2.5mg milligram	<2.5mg milligram
Omschrijving	Spaarlamp		Spaarlamp
	EAN	5400107569465	5400107569465
Omschrijving	SPR CPL 15W E27 SE		SPR CPL 20W E27 SE
	Model	half spiraal T2	half spiraal T2
Omschrijving	Helderheid		Helderheid
	Model	gloed	gloed
Omschrijving	Fitting		Fitting
	Model	E27	E27
Omschrijving	Energie klasse		Energie klasse
	Model	A	A
Omschrijving	Voltage		Voltage
	Model	220-240V	220-240V
Omschrijving	Vermogensfactor		Vermogensfactor
	Model	≥0.5	≥0.5
Omschrijving	Diameter (grootste)		Diameter (grootste)
	Model	116 millimeter	116 millimeter
Omschrijving	Lengte		Lengte
	Model	54 millimeter	54 millimeter
Omschrijving	Vermogen		Vermogen
	Model	23 Watt	23 Watt
Omschrijving	Hoek lichtbundel (nom.)		Hoek lichtbundel (nom.)
	Model	nil Graden	nil Graden
Omschrijving	Licht kleur		Licht kleur
	Model	2700 Kelvin	2700 Kelvin
Omschrijving	Licht flux (nom.)		Licht flux (nom.)
	Model	1500 Lumens	1500 Lumens
Omschrijving	Licht flux (end of life)		Licht flux (end of life)
	Model	≥70%	≥70%
Omschrijving	Kleur Weergave Index (nom.)		Kleur Weergave Index (nom.)
	Model	>80	>80
Omschrijving	Opwarmingstijd		Opwarmingstijd
	Model	40	40
Omschrijving	Schakelcyclus		Schakelcyclus
	Model	10000	10000
Omschrijving	Levensduur (nom.)		Levensduur (nom.)
	Model	10000 Uur	10000 Uur
Omschrijving	Huishoudelijk gebruik		Huishoudelijk gebruik
	Model	geschikt	geschikt
Omschrijving	Ontbrandingstijd		Ontbrandingstijd
	Model	- seconden	- seconden
Omschrijving	Omgevingstemperatuur		Omgevingstemperatuur
	Model	0 +50 °Celsius	0 +50 °Celsius
Omschrijving	Dimmer geschikt		Dimmer geschikt
	Model	N	N
Omschrijving	Hoogfrequent schakelbaar		Hoogfrequent schakelbaar
	Model	-	-
Omschrijving	Kwik gehalte *		Kwik gehalte *
	Model	<2.5mg milligram	<2.5mg milligram

Spaarlampen opruiminstructie

Maxeda promoot het gebruik van energiezuinige spaarlampen. Ieder van onze winkelformules heeft daarom een breed assortiment spaarlampen beschikbaar.

Enkele soorten spaarlampen bevatten een uiterst minimale hoeveelheid kwik. Onder normale gebruiksomstandigheden is het zeer onwaarschijnlijk dat het breken van een lamp invloed op uw gezondheid zal hebben. De volgende stappen raden wij echter wel aan, indien het glas getrokken is:

Houd kinderen uit de buurt | Ventileer de ruimte minimaal twee keer 15 minuten | Ruim scherven op in een gesloten afvalzak | Vermijd direct contact met de huid | Vermijd het gebruik van een stofzuiger om scherven op te ruimen.

Alle afgedankte lampen kunt u bij uw Praxis, Formido, Brico of Plan-It winkel of de gemeentelijke milieustraat inleveren, want het merendeel van de materialen uit energiezuinige lampen kan gerecycled worden.

		Sencys					
		Nederlands		Sencys		Sencys	
Omschrijving	EAN	5400107317882		5400107317899		5400107317905	
	Model	SIPAAR TWIST 1W E27 half spiraal T3		SIPAAR TWIST 1W E27 half spiraal T3		SIPAAR TWIST 1W E27 half spiraal T3	
Prestatie	Helderheid	goed		goed		goed	
	Fitting	E27		E27		E27	
Toepassing	Energie klasse	A		A		A	
	Voltage	220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt	
Omschrijving	Vermogensfactor	≥0.55		≥0.55		≥0.55	
	Diameter (grootste)	109 millimeter		109 millimeter		114 millimeter	
Prestatie	Lengte	43 millimeter		43 millimeter		46 millimeter	
	Vermogen	9 Watt		9 Watt		11 Watt	
Toepassing	Hoek lichtbundel (nom.)	nil Graden		nil Graden		nil Graden	
	Licht kleur	2700 Kelvin		4000 Kelvin		2700 Kelvin	
Omschrijving	Licht flux (nom.)	405 Lumens		405 Lumens		532 Lumens	
	Licht flux (end of life)	0.5		0.5		0.5	
Prestatie	Kleur Weergave Index (nom.)	>80		>80		>80	
	Opwarmingstijd	40		40		40	
Toepassing	Schakelcyclus	30000		30000		30000	
	Levensduur (nom.)	10000 Uur		10000 Uur		10000 Uur	
Omschrijving	Huishoudelijk gebruik	geschikt		geschikt		geschikt	
	Ontbrandingstijd	- seconden		-		-	
Prestatie	Omgevingstemperatuur	0 +50 °Celsius		0 +50 °Celsius		0 +50 °Celsius	
	Dimmer geschikt	N		N		N	
Toepassing	Hoogfrequent schakelbaar	-		-		-	
	Kwik gehalte *	<2.5mg milligram		<2.5mg milligram		<2.5mg milligram	
Omschrijving	EAN	5400107317912		5400107317929		5400107317936	
	Model	SIPAAR TWIST 1.1W E27 half spiraal T3		SIPAAR TWIST 1.1W E27 half spiraal T3		SIPAAR TWIST 1.1W E27 half spiraal T3	
Prestatie	Helderheid	goed		goed		goed	
	Fitting	E27		E27		E27	
Toepassing	Energie klasse	A		A		A	
	Voltage	220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt	
Omschrijving	Vermogensfactor	≥0.55		≥0.55		≥0.55	
	Diameter (grootste)	114 millimeter		128 millimeter		128 millimeter	
Prestatie	Lengte	46 millimeter		40 millimeter		40 millimeter	
	Vermogen	11 Watt		15 Watt		15 Watt	
Toepassing	Hoek lichtbundel (nom.)	nil Graden		nil Graden		nil Graden	
	Licht kleur	4000 Kelvin		2700 Kelvin		4000 Kelvin	
Omschrijving	Licht flux (nom.)	532 Lumens		799 Lumens		799 Lumens	
	Licht flux (end of life)	0.5		0.5		0.5	
Prestatie	Kleur Weergave Index (nom.)	>80		>80		>80	
	Opwarmingstijd	40		40		40	
Toepassing	Schakelcyclus	30000		30000		30000	
	Levensduur (nom.)	10000 Uur		10000 Uur		10000 Uur	
Omschrijving	Huishoudelijk gebruik	geschikt		geschikt		geschikt	
	Ontbrandingstijd	- seconden		-		-	
Prestatie	Omgevingstemperatuur	0 +50 °Celsius		0 +50 °Celsius		0 +50 °Celsius	
	Dimmer geschikt	N		N		N	
Toepassing	Hoogfrequent schakelbaar	-		-		-	
	Kwik gehalte *	<2.5mg milligram		<2.5mg milligram		<2.5mg milligram	
Omschrijving	EAN	5400107317943		5400107317950		5400107317967	
	Model	SIPAAR TWIST 20W E27 half spiraal T4		SIPAAR TWIST 20W E27 half spiraal T4		SIPAAR TWIST 20W E27 half spiraal T4	
Prestatie	Helderheid	goed		goed		goed	
	Fitting	E27		E27		E27	
Toepassing	Energie klasse	A		A		A	
	Voltage	220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt	
Omschrijving	Vermogensfactor	≥0.55		≥0.55		≥0.55	
	Diameter (grootste)	141 millimeter		141 millimeter		150 millimeter	
Prestatie	Lengte	60 millimeter		60 millimeter		60 millimeter	
	Vermogen	20 Watt		20 Watt		23 Watt	
Toepassing	Hoek lichtbundel (nom.)	nil Graden		nil Graden		nil Graden	
	Licht kleur	2700 Kelvin		4000 Kelvin		4000 Kelvin	
Omschrijving	Licht flux (nom.)	1152 Lumens		1152 Lumens		1371 Lumens	
	Licht flux (end of life)	0.5		0.5		0.5	
Prestatie	Kleur Weergave Index (nom.)	>80		>80		>80	
	Opwarmingstijd	40		40		40	
Toepassing	Schakelcyclus	30000		30000		30000	
	Levensduur (nom.)	10000 Uur		10000 Uur		10000 Uur	
Omschrijving	Huishoudelijk gebruik	geschikt		geschikt		geschikt	
	Ontbrandingstijd	- seconden		-		-	
Prestatie	Omgevingstemperatuur	0 +50 °Celsius		0 +50 °Celsius		0 +50 °Celsius	
	Dimmer geschikt	N		N		N	
Toepassing	Hoogfrequent schakelbaar	-		-		-	
	Kwik gehalte *	<2.5mg milligram		<2.5mg milligram		<2.5mg milligram	
Omschrijving	EAN	5400107317448		5400107317455		5400107420995	
	Model	SIPAARL KRS 8W E27 kaars		SIPAARL KRS 9W E27 kaars		SIPAARL KARS 7W 2ET kaars T2	
Prestatie	Helderheid	goed		goed		goed	
	Fitting	E27		E27		E27	
Toepassing	Energie klasse	A		A		A	
	Voltage	220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt	
Omschrijving	Vermogensfactor	≥0.55		≥0.55		≥0.55	
	Diameter (grootste)	107 millimeter		115 millimeter		116 millimeter	
Prestatie	Lengte	38 millimeter		38 millimeter		38 millimeter	
	Vermogen	5 Watt		9 Watt		7 Watt	
Toepassing	Hoek lichtbundel (nom.)	nil Graden		nil Graden		nil Graden	
	Licht kleur	2700 Kelvin		2700 Kelvin		2700 Kelvin	
Omschrijving	Licht flux (nom.)	183 Lumens		405 Lumens		290 Lumens	
	Licht flux (end of life)	0.5		0.5		0.5	
Prestatie	Kleur Weergave Index (nom.)	>80		>80		>80	
	Opwarmingstijd	100		100		100	
Toepassing	Schakelcyclus	30000		30000		30000	
	Levensduur (nom.)	10000 Uur		10000 Uur		10000 Uur	
Omschrijving	Huishoudelijk gebruik	geschikt		geschikt		geschikt	
	Ontbrandingstijd	- seconden		-		-	
Prestatie	Omgevingstemperatuur	0 +50 °Celsius		0 +50 °Celsius		0 +50 °Celsius	
	Dimmer geschikt	N		N		N	
Toepassing	Hoogfrequent schakelbaar	-		-		-	
	Kwik gehalte *	<2.5mg milligram		<2.5mg milligram		<2.5mg milligram	

Spaarlampen opruiminstructie

Maxeda promoot het gebruik van energiezuinige spaarlampen. Ieder van onze winkelformules heeft daarom een breed assortiment spaarlampen beschikbaar.

Enkele soorten spaarlampen bevatten een uiterst minimale hoeveelheid kwik. Onder normale gebruiksomstandigheden is het zeer onwaarschijnlijk dat het breken van uw lamp invloed op uw gezondheid zal hebben. De volgende stappen raden wij echter wel aan, indien het glas gebroken is:

Houd kinderen uit de buurt | Ventileer de ruimte minimaal twee keer 15 minuten | Ruim scherven op in een gesloten afvalzak | Vermijd direct contact met de huid | Vermijd het gebruik van een stofzuiger om scherven op te ruimen.

Alle afgedankte lampen kunt u bij uw Praxis, Formido, Brico of de gemeentelijke milieustraat inleveren, want het merendeel van de materialen uit energiezuinige lampen kan gerecycled worden.

		Sencys			
		Nederlands		Sencys	
Omschrijving	EAN	5400107317318		5400107317325	
	Model	SPRL STICK 19W E27		SPRL STICK 19W E27/25T	
Prestatie	Helderheid	gloed		gloed	
	Fitting	E27		E27	
Toepassing	Energie klasse	A		A	
	Voltage	220-240V		220-240V	
Omschrijving	Vermogensfactor	≥0.55		≥0.55	
	Diameter (grootste)	102 millimeter		110 millimeter	
Prestatie	Lengte	40 millimeter		40 millimeter	
	Vermogen	7 Watt		9 Watt	
Toepassing	Hoek lichtbundel (nom.)	nil Graden		nil Graden	
	Licht kleur	2700 Kelvin		2700 Kelvin	
Omschrijving	Licht flux (nom.)	338 Lumens		428 Lumens	
	Licht flux (end of life)	≥70%		≥70%	
Prestatie	Kleur Weergave Index (nom.)	>80		>80	
	Opwarmingstijd	40		40	
Toepassing	Schakelcyclus	30000		30000	
	Levensduur (nom.)	10000 Uur		10000 Uur	
Omschrijving	Huishoudelijk gebruik	geschikt		geschikt	
	Ontbrandingstijd	-		-	
Prestatie	Omgevingstemperatuur	0 +50 °Celsius		0 +50 °Celsius	
	Dimmer geschikt	N		N	
Toepassing	Hoogfrequent schakelbaar	-		-	
	Kwik gehalte *	<2.5mg milligram		<2.5mg milligram	
Omschrijving	EAN	5400107317356		5400107317363	
	Model	SPRL STICK 19W E27		SPRL STICK 20W E27	
Prestatie	Helderheid	gloed		gloed	
	Fitting	E27		E27	
Toepassing	Energie klasse	A		A	
	Voltage	220-240V		220-240V	
Omschrijving	Vermogensfactor	≥0.55		≥0.55	
	Diameter (grootste)	146 millimeter		151 millimeter	
Prestatie	Lengte	45 millimeter		45 millimeter	
	Vermogen	15 Watt		20 Watt	
Toepassing	Hoek lichtbundel (nom.)	nil Graden		nil Graden	
	Licht kleur	2700 Kelvin		2700 Kelvin	
Omschrijving	Licht flux (nom.)	799 Lumens		1152 Lumens	
	Licht flux (end of life)	≥70%		≥70%	
Prestatie	Kleur Weergave Index (nom.)	>80		>80	
	Opwarmingstijd	40		40	
Toepassing	Schakelcyclus	30000		30000	
	Levensduur (nom.)	10000 Uur		10000 Uur	
Omschrijving	Huishoudelijk gebruik	geschikt		geschikt	
	Ontbrandingstijd	-		-	
Prestatie	Omgevingstemperatuur	0 +50 °Celsius		0 +50 °Celsius	
	Dimmer geschikt	N		N	
Toepassing	Hoogfrequent schakelbaar	-		-	
	Kwik gehalte *	<2.5mg milligram		<2.5mg milligram	
Omschrijving	EAN	5400107317378		5400107426638	
	Model	SPARL REF. 11W GU10		CFL REF. 9W T2 GU10 reflector T2	
Prestatie	Helderheid	spot		gloed	
	Fitting	GU10		GU10	
Toepassing	Energie klasse	B		B	
	Voltage	220-240V		220-240V	
Omschrijving	Vermogensfactor	≥0.55		≥0.55	
	Diameter (grootste)	75.5 millimeter		75.5 millimeter	
Prestatie	Lengte	49.5 millimeter		49.5 millimeter	
	Vermogen	11 Watt		9 Watt	
Toepassing	Hoek lichtbundel (nom.)	nil Graden		nil Graden	
	Licht kleur	2700 Kelvin		105 Kelvin	
Omschrijving	Licht flux (nom.)	153 Lumens		2700 Lumens	
	Licht flux (end of life)	0.5		0.5	
Prestatie	Kleur Weergave Index (nom.)	>80		>80	
	Opwarmingstijd	100		100	
Toepassing	Schakelcyclus	30000		10000	
	Levensduur (nom.)	10000 Uur		10000 Uur	
Omschrijving	Huishoudelijk gebruik	geschikt		geschikt	
	Ontbrandingstijd	-		-	
Prestatie	Omgevingstemperatuur	-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius	
	Dimmer geschikt	N		N	
Toepassing	Hoogfrequent schakelbaar	-		-	
	Kwik gehalte *	<2.5mg milligram		<2.5mg milligram	
Omschrijving	EAN	5400107317378		5400107317378	
	Model	SPARL REF. 11W GU10		SPARL REF. 11W GU10	
Prestatie	Helderheid	spot		spot	
	Fitting	GU10		GU10	
Toepassing	Energie klasse	B		B	
	Voltage	220-240V		220-240V	
Omschrijving	Vermogensfactor	≥0.55		≥0.55	
	Diameter (grootste)	75.5 millimeter		75.5 millimeter	
Prestatie	Lengte	49.5 millimeter		49.5 millimeter	
	Vermogen	11 Watt		11 Watt	
Toepassing	Hoek lichtbundel (nom.)	nil Graden		nil Graden	
	Licht kleur	2700 Kelvin		2700 Kelvin	
Omschrijving	Licht flux (nom.)	153 Lumens		153 Lumens	
	Licht flux (end of life)	0.5		0.5	
Prestatie	Kleur Weergave Index (nom.)	>80		>80	
	Opwarmingstijd	100		100	
Toepassing	Schakelcyclus	30000		30000	
	Levensduur (nom.)	10000 Uur		10000 Uur	
Omschrijving	Huishoudelijk gebruik	geschikt		geschikt	
	Ontbrandingstijd	-		-	
Prestatie	Omgevingstemperatuur	-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius	
	Dimmer geschikt	N		N	
Toepassing	Hoogfrequent schakelbaar	-		-	
	Kwik gehalte *	<2.5mg milligram		<2.5mg milligram	
Omschrijving	EAN	5400107317378		5400107317378	
	Model	SPARL REF. 11W GU10		SPARL REF. 11W GU10	
Prestatie	Helderheid	spot		spot	
	Fitting	GU10		GU10	
Toepassing	Energie klasse	B		B	
	Voltage	220-240V		220-240V	
Omschrijving	Vermogensfactor	≥0.55		≥0.55	
	Diameter (grootste)	75.5 millimeter		75.5 millimeter	
Prestatie	Lengte	49.5 millimeter		49.5 millimeter	
	Vermogen	11 Watt		11 Watt	
Toepassing	Hoek lichtbundel (nom.)	nil Graden		nil Graden	
	Licht kleur	2700 Kelvin		2700 Kelvin	
Omschrijving	Licht flux (nom.)	153 Lumens		153 Lumens	
	Licht flux (end of life)	0.5		0.5	
Prestatie	Kleur Weergave Index (nom.)	>80		>80	
	Opwarmingstijd	100		100	
Toepassing	Schakelcyclus	30000		30000	
	Levensduur (nom.)	10000 Uur		10000 Uur	
Omschrijving	Huishoudelijk gebruik	geschikt		geschikt	
	Ontbrandingstijd	-		-	
Prestatie	Omgevingstemperatuur	-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius	
	Dimmer geschikt	N		N	
Toepassing	Hoogfrequent schakelbaar	-		-	
	Kwik gehalte *	<2.5mg milligram		<2.5mg milligram	

Spaarlampen opruiminstructie

Maxeda promoot het gebruik van energiezuinige spaarlampen. Ieder van onze winkelformules heeft daarom een breed assortiment spaarlampen beschikbaar.

Enkele soorten spaarlampen bevatten een uiterst minimale hoeveelheid kwik. Onder normale gebruiksomstandigheden is het zeer onwaarschijnlijk dat het breken van uw lamp invloed op uw gezondheid zal hebben. De volgende stappen raden wij echter wel aan, indien het glas getrokken is:

Houd kinderen uit de buurt | Ventileer de ruimte minimaal twee keer 15 minuten | Ruim scherven op in een gesloten afvalzak | Vermijd direct contact met de huid | Vermijd het gebruik van een stofzuiger om scherven op te ruimen.

Alle afgedankte lampen kunt u bij uw Praxis, Formido, Brico of Plan-It winkel of de gemeentelijke milieustraat inleveren, want het merendeel van de materialen uit energiezuinige lampen kan gerecycled worden.

		Senecys					
		Français					
Description	EAN	5400107317530		5400107317547		5400107317688	
	Description	SPARL TWIST 11W E14		SPARL TWIST 7W E14		SPARL TWIST 9W E14	
	Modèle	sphère		sphère		motté spirale T3	
Performance	Clarté	lueur		lueur		claire	
	Culot	E14		E14		E14	
	Performance énergétique	A		A		A	
	Voltage	220-240V		220-240V		220-240V	
	Facteur de puissance	≥0.55		≥0.55		≥0.55	
	Diamètre (le plus grand)	82,5		82,5		110	
	Longueur	45		45		43	
	Puissance	5		7		9	
	Angle de faisceau (nom.)	nil		nil		nil	
	Température de couleur	2700		2700		2700	
Application	Flux lumineux (nom.)	198		290		405	
	Flux lumineux (nom.)	198		290		405	
	Facteur du flux à la fin de vie	≥70%		≥70%		0,5	
	Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80		>80		>80	
	Durée de préchauffage	100		100		40	
	Cycles de commutation	30000		30000		30000	
	Durée de vie (nom)	10000		10000		10000	
	Usage domestique	convenable		convenable		convenable	
	Durée d'allumage	-		-		-	
	Température ambiante	0 +50		0 +50		0 +50	
Compatible avec gradateur	N		N		N		
Haute fréq. de commutation	-		-		-		
Teneur en mercure *	<2.5mg		<2.5mg		<2.5mg		
v3 2015							
Description	EAN	5400107317875		5400107317400		5400107317417	
	Description	SPARL TWIST 11W E14		SPARL KR55W E14 2ST		SPRL KR5 9W E14 2ST	
	Modèle	claire spirale T3		bougie		kaars	
Performance	Clarté	claire		claire		claire	
	Culot	E14		E14		E14	
	Performance énergétique	A		A		A	
	Voltage	220-240V		220-240V		220-240V	
	Facteur de puissance	≥0.55		≥0.55		≥0.55	
	Diamètre (le plus grand)	114		113		116	
	Longueur	46		38		38	
	Puissance	11		5		9	
	Angle de faisceau (nom.)	nil		nil		nil	
	Température de couleur	2700		2700		2700	
Application	Flux lumineux (nom.)	532		183		405	
	Flux lumineux (nom.)	532		183		405	
	Facteur du flux à la fin de vie	0,5		≥70%		0,5	
	Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80		>80		>80	
	Durée de préchauffage	40		100		100	
	Cycles de commutation	30000		30000		30000	
	Durée de vie (nom)	10000		10000		10000	
	Usage domestique	convenable		convenable		convenable	
	Durée d'allumage	-		-		-	
	Température ambiante	0 +50		0 +50		0 +50	
Compatible avec gradateur	N		N		N		
Haute fréq. de commutation	-		-		-		
Teneur en mercure *	<2.5mg		<2.5mg		<2.5mg		
Description	EAN	5400107421008		5400107417974		5400107317981	
	Description	CFL-FLAN 7W/12 E14		SPARL TWIST 8W E14		SPARL TWIST 8W E14	
	Modèle	bougie		spirale T2		spirale T2	
Performance	Clarté	lueur		claire		claire	
	Culot	E14		E14		E14	
	Performance énergétique	A		A		A	
	Voltage	220-240V		220-240V		220-240V	
	Facteur de puissance	≥0.55		≥0.55		≥0.55	
	Diamètre (le plus grand)	116		94		94	
	Longueur	38		38		38	
	Puissance	7		8		8	
	Angle de faisceau (nom.)	nil		nil		nil	
	Température de couleur	2700		2700		4000	
Application	Flux lumineux (nom.)	290		407		347	
	Flux lumineux (nom.)	290		407		347	
	Facteur du flux à la fin de vie	0,5		≥70%		0,5	
	Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80		>80		>80	
	Durée de préchauffage	100		40		40	
	Cycles de commutation	30000		30000		30000	
	Durée de vie (nom)	10000		10000		10000	
	Usage domestique	convenable		convenable		convenable	
	Durée d'allumage	-		-		-	
	Température ambiante	0 +50		0 +50		0 +50	
Compatible avec gradateur	N		N		N		
Haute fréq. de commutation	-		-		-		
Teneur en mercure *	<2.5mg		<2.5mg		<2.5mg		
Description	EAN	5400107318001		5400107318018		5400107317370	
	Description	SPARL TWIST 11W E14		SPARL TWIST 11W E14		SPRL STICK 7W E14 2ST	
	Modèle	spirale T2		spirale T2		barre	
Performance	Clarté	claire		claire		claire	
	Culot	E14		E14		E14	
	Performance énergétique	A		A		A	
	Voltage	220-240V		220-240V		220-240V	
	Facteur de puissance	≥0.55		≥0.55		≥0.55	
	Diamètre (le plus grand)	102		102		102	
	Longueur	42		42		40	
	Puissance	11		11		7	
	Angle de faisceau (nom.)	nil		nil		nil	
	Température de couleur	2700		4000		2700	
Application	Flux lumineux (nom.)	658		532		338	
	Flux lumineux (nom.)	658		532		338	
	Facteur du flux à la fin de vie	≥70%		0,5		≥70%	
	Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80		>80		>80	
	Durée de préchauffage	40		40		40	
	Cycles de commutation	30000		30000		30000	
	Durée de vie (nom)	10000		10000		10000	
	Usage domestique	convenable		convenable		convenable	
	Durée d'allumage	-		-		-	
	Température ambiante	0 +50		0 +50		0 +50	
Compatible avec gradateur	N		N		N		
Haute fréq. de commutation	-		-		-		
Teneur en mercure *	<2.5mg		<2.5mg		<2.5mg		

Recyclés une ampoule se briserait

Maxeda encourage l'utilisation de lampes basse consommation. C'est pourquoi toutes nos enseignes proposent un large assortiment de lampes économiques. Quelques types de lampe économique comportent une quantité minimale de mercure. Dans des conditions d'utilisation normales, il est fort improbable qu'une lampe brisée ait une incidence sur la santé.

Nous vous recommandons néanmoins de procéder comme suit au cas où une ampoule se briserait :

1) Tenez les enfants à l'écart | Aérez la pièce pendant deux fois 15 minutes minimum | Evacuez les débris dans un sac poubelle fermé | Evitez un contact direct avec la peau | Evitez d'utiliser un aspirateur pour éliminer les débris |

Vous pouvez déposer toutes les lampes usagées dans votre magasin Praxis, Formido, Brico ou Plan-It ou dans un parc à conteneurs car la majorité des matériaux qui composent les lampes basse consommation peuvent être recyclés.

		Senecys							
		Français		Lampe fluo-compacte		Lampe fluo-compacte			
Description	EAN	5400107317387	SPARLP.15W.1W.11W.E27	Description	5400107317486	SPARLP.AMB.11W.E27	Description	5400107317493	SPARLP.AMB.11W.E27
	Modèle	barre	claire	Modèle	sphère	lueur	Modèle	sphère	lueur
Performance	Clarté	E14	A	Clarté	E27	A	Clarté	E27	A
	Culot	A	A	Culot	A	A	Culot	A	A
Application	Performance énergétique	220-240V	volt	Performance énergétique	220-240V	volt	Performance énergétique	220-240V	volt
	Voltage	≥0.55		Voltage	≥0.55		Voltage	≥0.55	
Performance	Facteur de puissance	110	millimètre	Facteur de puissance	104	millimètre	Facteur de puissance	111	millimètre
	Diamètre (le plus grand)	40	millimètre	Diamètre (le plus grand)	60	millimètre	Diamètre (le plus grand)	60	millimètre
Performance	Longueur	9	watt	Puissance	9	watt	Puissance	11	watt
	Puissance	nil	degrés	Angle de faisceau (nom.)	nil	degrés	Angle de faisceau (nom.)	nil	degrés
Performance	Angle de faisceau (nom.)	2700	kelvin	Température de couleur	2700	kelvin	Température de couleur	2700	kelvin
	Température de couleur	428	lumen	Flux lumineux (nom.)	405	lumen	Flux lumineux (nom.)	532	lumen
Performance	Flux lumineux (nom.)	≥70%		Facteur du flux à la fin de vie	≥70%		Facteur du flux à la fin de vie	≥70%	
	Facteur du flux à la fin de vie	>80		Indice Rendu Couleurs. (nom.)	>80		Indice Rendu Couleurs. (nom.)	>80	
Performance	Indice Rendu Couleurs. (nom.)	40	heures	Durée de préchauffage	100	heures	Durée de préchauffage	100	heures
	Durée de préchauffage	30000	heures	Cycles de commutation	30000	heures	Cycles de commutation	30000	heures
Application	Cycles de commutation	10000	heures	Durée de vie (nom.)	10000	heures	Durée de vie (nom.)	10000	heures
	Durée de vie (nom.)	Usage domestique	convenable	Usage domestique	convenable	secondes	Usage domestique	convenable	secondes
Application	Durée d'allumage	-	secondes	Durée d'allumage	-	secondes	Durée d'allumage	-	secondes
	Température ambiante	0 +50	°Celsius	Température ambiante	0 +50	°Celsius	Température ambiante	0 +50	°Celsius
Application	Compatible avec gradateur	N		Compatible avec gradateur	N		Compatible avec gradateur	N	
	Haute fréq. de commutation	-		Haute fréq. de commutation	-		Haute fréq. de commutation	-	
Application	Teneur en mercure *	<2.5mg	milligramme	Teneur en mercure *	<2.5mg	milligramme	Teneur en mercure *	<2.5mg	milligramme
	Teneur en mercure *	© 2013							
Description	EAN	5400107317509	SPARLP.AMB.15W.E27	Description	5400107317516	SPARLP.AMB.5W.E27	Description	5400107317523	SPARLP.AMB.17W.E27
	Modèle	sphère	lueur	Modèle	sphère	lueur	Modèle	sphère	lueur
Performance	Clarté	E27	A	Clarté	E27	A	Clarté	E27	A
	Culot	A	A	Culot	A	A	Culot	A	A
Performance	Performance énergétique	220-240V	volt	Performance énergétique	220-240V	volt	Performance énergétique	220-240V	volt
	Voltage	≥0.55		Voltage	≥0.55		Voltage	≥0.55	
Performance	Facteur de puissance	143	millimètre	Facteur de puissance	89	millimètre	Facteur de puissance	99	millimètre
	Diamètre (le plus grand)	72	millimètre	Diamètre (le plus grand)	45	millimètre	Diamètre (le plus grand)	45	millimètre
Performance	Longueur	15	watt	Puissance	5	watt	Puissance	7	watt
	Puissance	nil	degrés	Angle de faisceau (nom.)	nil	degrés	Angle de faisceau (nom.)	nil	degrés
Performance	Angle de faisceau (nom.)	2700	kelvin	Température de couleur	2700	kelvin	Température de couleur	2700	kelvin
	Température de couleur	799	lumen	Flux lumineux (nom.)	196	lumen	Flux lumineux (nom.)	290	lumen
Performance	Flux lumineux (nom.)	0.5		Facteur du flux à la fin de vie	≥70%		Facteur du flux à la fin de vie	≥70%	
	Facteur du flux à la fin de vie	>80		Indice Rendu Couleurs. (nom.)	>80		Indice Rendu Couleurs. (nom.)	>80	
Performance	Indice Rendu Couleurs. (nom.)	100	heures	Durée de préchauffage	100	heures	Durée de préchauffage	100	heures
	Durée de préchauffage	30000	heures	Cycles de commutation	30000	heures	Cycles de commutation	30000	heures
Application	Cycles de commutation	10000	heures	Durée de vie (nom.)	10000	heures	Durée de vie (nom.)	10000	heures
	Durée de vie (nom.)	Usage domestique	convenable	Usage domestique	convenable	secondes	Usage domestique	convenable	secondes
Application	Durée d'allumage	-	secondes	Durée d'allumage	-	secondes	Durée d'allumage	-	secondes
	Température ambiante	0 +50	°Celsius	Température ambiante	0 +50	°Celsius	Température ambiante	0 +50	°Celsius
Application	Compatible avec gradateur	N		Compatible avec gradateur	N		Compatible avec gradateur	N	
	Haute fréq. de commutation	-		Haute fréq. de commutation	-		Haute fréq. de commutation	-	
Application	Teneur en mercure *	<2.5mg	milligramme	Teneur en mercure *	<2.5mg	milligramme	Teneur en mercure *	<2.5mg	milligramme
	Teneur en mercure *	© 2013							
Description	EAN	5400107317554	SPARLP.AMB.17W.E27	Description	5400107317561	SPARLP.AMB.11W.E27	Description	5400107569434	SPR.CFL.12W.E27
	Modèle	sphère	lueur	Modèle	sphère	lueur	Modèle	lotié spirale T1	lotié spirale T1
Performance	Clarté	E27	A	Clarté	E27	A	Clarté	E27	A
	Culot	A	A	Culot	A	A	Culot	A	A
Performance	Performance énergétique	220-240V	volt	Performance énergétique	220-240V	volt	Performance énergétique	220-240V	volt
	Voltage	≥0.55		Voltage	≥0.55		Voltage	≥0.55	
Performance	Facteur de puissance	80	millimètre	Facteur de puissance	95	millimètre	Facteur de puissance	94	millimètre
	Diamètre (le plus grand)	45	millimètre	Diamètre (le plus grand)	60	millimètre	Diamètre (le plus grand)	48	millimètre
Performance	Longueur	7	watt	Puissance	11	watt	Puissance	12	watt
	Puissance	nil	degrés	Angle de faisceau (nom.)	nil	degrés	Angle de faisceau (nom.)	nil	degrés
Performance	Angle de faisceau (nom.)	2700	kelvin	Température de couleur	2700	kelvin	Température de couleur	2700	kelvin
	Température de couleur	290	lumen	Flux lumineux (nom.)	532	lumen	Flux lumineux (nom.)	750	lumen
Performance	Flux lumineux (nom.)	≥70%		Facteur du flux à la fin de vie	0.5		Facteur du flux à la fin de vie	≥70%	
	Facteur du flux à la fin de vie	>80		Indice Rendu Couleurs. (nom.)	>80		Indice Rendu Couleurs. (nom.)	>80	
Performance	Indice Rendu Couleurs. (nom.)	100	heures	Durée de préchauffage	100	heures	Durée de préchauffage	40	heures
	Durée de préchauffage	30000	heures	Cycles de commutation	30000	heures	Cycles de commutation	10000	heures
Application	Cycles de commutation	10000	heures	Durée de vie (nom.)	10000	heures	Durée de vie (nom.)	10000	heures
	Durée de vie (nom.)	Usage domestique	convenable	Usage domestique	convenable	secondes	Usage domestique	convenable	secondes
Application	Durée d'allumage	-	secondes	Durée d'allumage	-	secondes	Durée d'allumage	-	secondes
	Température ambiante	0 +50	°Celsius	Température ambiante	0 +50	°Celsius	Température ambiante	0 +50	°Celsius
Application	Compatible avec gradateur	N		Compatible avec gradateur	N		Compatible avec gradateur	N	
	Haute fréq. de commutation	-		Haute fréq. de commutation	-		Haute fréq. de commutation	-	
Application	Teneur en mercure *	<2.5mg	milligramme	Teneur en mercure *	<2.5mg	milligramme	Teneur en mercure *	<2.5mg	milligramme
	Teneur en mercure *	© 2013							
Description	EAN	5400107569441	SPR.CFL.15W.E27	Description	5400107569458	SPR.CFL.20W.E27	Description	5400107569465	SPR.CFL.20W.E27
	Modèle	lotié spirale T0	lueur	Modèle	lotié spirale T1	lueur	Modèle	lotié spirale T2	lueur
Performance	Clarté	E27	A	Clarté	E27	A	Clarté	E27	A
	Culot	A	A	Culot	A	A	Culot	A	A
Performance	Performance énergétique	220-240V	volt	Performance énergétique	220-240V	volt	Performance énergétique	220-240V	volt
	Voltage	≥0.5		Voltage	≥0.5		Voltage	≥0.5	
Performance	Facteur de puissance	104	millimètre	Facteur de puissance	111	millimètre	Facteur de puissance	116	millimètre
	Diamètre (le plus grand)	48	millimètre	Diamètre (le plus grand)	54	millimètre	Diamètre (le plus grand)	54	millimètre
Performance	Longueur	15	watt	Puissance	20	watt	Puissance	23	watt
	Puissance	nil	degrés	Angle de faisceau (nom.)	nil	degrés	Angle de faisceau (nom.)	nil	degrés
Performance	Angle de faisceau (nom.)	2700	kelvin	Température de couleur	2700	kelvin	Température de couleur	2700	kelvin
	Température de couleur	950	lumen	Flux lumineux (nom.)	1250	lumen	Flux lumineux (nom.)	1500	lumen
Performance	Flux lumineux (nom.)	≥70%		Facteur du flux à la fin de vie	≥70%		Facteur du flux à la fin de vie	≥70%	
	Facteur du flux à la fin de vie	>80		Indice Rendu Couleurs. (nom.)	>80		Indice Rendu Couleurs. (nom.)	>80	
Performance	Indice Rendu Couleurs. (nom.)	40	heures	Durée de préchauffage	40	heures	Durée de préchauffage	40	heures
	Durée de préchauffage	10000	heures	Cycles de commutation	10000	heures	Cycles de commutation	10000	heures
Application	Cycles de commutation	10000	heures	Durée de vie (nom.)	10000	heures	Durée de vie (nom.)	10000	heures
	Durée de vie (nom.)	Usage domestique	convenable	Usage domestique	convenable	secondes	Usage domestique	convenable	secondes
Application	Durée d'allumage	-	secondes	Durée d'allumage	-	secondes	Durée d'allumage	-	secondes
	Température ambiante	0 +50	°Celsius	Température ambiante	0 +50	°Celsius	Température ambiante	0 +50	°Celsius
Application	Compatible avec gradateur	N		Compatible avec gradateur	N		Compatible avec gradateur	N	
	Haute fréq. de commutation	-		Haute fréq. de commutation	-		Haute fréq. de commutation	-	
Application	Teneur en mercure *	<2.5mg	milligramme	Teneur en mercure *	<2.5mg	milligramme	Teneur en mercure *	<2.5mg	milligramme
	Teneur en mercure *	© 2013							

Recyclés une ampoule se briserait

Maxeda encourage l'utilisation de lampes basse consommation. C'est pourquoi toutes nos enseignes proposent un large assortiment de lampes économiques. Quelques types de lampe économique comportent une quantité minimale de mercure. Dans des conditions d'utilisation normales, il est fort improbable qu'une lampe brisée ait une incidence sur la santé.

Nous vous recommandons néanmoins de procéder comme suit au cas où une ampoule se briserait :

1) Tenez les enfants à l'écart | Aérez la pièce pendant deux fois 15 minutes minimum | Evacuez les débris dans un sac poubelle fermé | Evitez un contact direct avec la peau | Evitez d'utiliser un aspirateur pour éliminer les débris |

Vous pouvez déposer toutes les lampes usagées dans votre magasin Praxis, Formido, Brico ou Plan-It ou dans un parc à conteneurs car la majorité des matériaux qui composent les lampes basse consommation peuvent être recyclés.

		Senecys					
		Français					
Description	EAN	5400107317882		5400107317899		5400107317905	
	Description	SPAR TWIST 11W E27		SPAR TWIST 11W E27		SPAR TWIST 11W E27	
	Modèle	motté spirale T3		motté spirale T3		motté spirale T3	
Performance	Clarté	claire		lueur		lueur	
	Culot	E27		E27		E27	
	Performance énergétique	A		A		A	
	Voltage	220-240V		220-240V		220-240V	
	Facteur de puissance	≥0.55		≥0.55		≥0.55	
	Diamètre (le plus grand)	109		109		114	
	Longueur	43		43		46	
	Puissance	9		9		11	
	Angle de faisceau (nom.)	nil		nil		nil	
	Température de couleur	2700		4000		2700	
Application	Flux lumineux (nom.)	405		405		532	
	Facteur du flux à la fin de vie	0.5		0.5		0.5	
	Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80		>80		>80	
	Durée de préchauffage	40		40		40	
	Cycles de commutation	30000		30000		30000	
	Durée de vie (nom)	10000		10000		10000	
	Usage domestique	convenable		convenable		convenable	
	Durée d'allumage	-		-		-	
	Température ambiante	0 +50		0 +50		0 +50	
	Compatible avec gradateur	N		N		N	
Haute fréq. de commutation	-		-		-		
Teneur en mercure *	<2.5mg		<2.5mg		<2.5mg		
© 2013							
Description	EAN	5400107317912		5400107317929		5400107317936	
	Description	SPAR TWIST 11W E27		SPAR TWIST 15W E27		SPAR TWIST 15W E27	
	Modèle	motté spirale T3		motté spirale T3		motté spirale T3	
Performance	Clarté	lueur		lueur		lueur	
	Culot	E27		E27		E27	
	Performance énergétique	A		A		A	
	Voltage	220-240V		220-240V		220-240V	
	Facteur de puissance	≥0.55		≥0.55		≥0.55	
	Diamètre (le plus grand)	114		128		128	
	Longueur	46		40		40	
	Puissance	11		15		15	
	Angle de faisceau (nom.)	nil		nil		nil	
	Température de couleur	4000		2700		4000	
Application	Flux lumineux (nom.)	532		799		799	
	Facteur du flux à la fin de vie	0.5		0.5		0.5	
	Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80		>80		>80	
	Durée de préchauffage	40		40		40	
	Cycles de commutation	30000		30000		30000	
	Durée de vie (nom)	10000		10000		10000	
	Usage domestique	convenable		convenable		convenable	
	Durée d'allumage	-		-		-	
	Température ambiante	0 +50		0 +50		0 +50	
	Compatible avec gradateur	N		N		N	
Haute fréq. de commutation	-		-		-		
Teneur en mercure *	<2.5mg		<2.5mg		<2.5mg		
Description	EAN	5400107317943		5400107317950		5400107317967	
	Description	SPAR TWIST 20W E27		SPAR TWIST 20W E27		SPAR TWIST 20W E27	
	Modèle	motté spirale T3		motté spirale T4		motté spirale T4	
Performance	Clarté	lueur		lueur		lueur	
	Culot	E27		E27		E27	
	Performance énergétique	A		A		A	
	Voltage	220-240V		220-240V		220-240V	
	Facteur de puissance	≥0.55		≥0.55		≥0.55	
	Diamètre (le plus grand)	141		141		150	
	Longueur	60		60		60	
	Puissance	20		20		23	
	Angle de faisceau (nom.)	nil		nil		nil	
	Température de couleur	2700		4000		4000	
Application	Flux lumineux (nom.)	1152		1152		1371	
	Facteur du flux à la fin de vie	0.5		0.5		0.5	
	Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80		>80		>80	
	Durée de préchauffage	40		40		40	
	Cycles de commutation	30000		30000		30000	
	Durée de vie (nom)	10000		10000		10000	
	Usage domestique	convenable		convenable		convenable	
	Durée d'allumage	-		-		-	
	Température ambiante	0 +50		0 +50		0 +50	
	Compatible avec gradateur	N		N		N	
Haute fréq. de commutation	-		-		-		
Teneur en mercure *	<2.5mg		<2.5mg		<2.5mg		
Description	EAN	5400107317448		5400107317455		5400107420995	
	Description	SPAARL KRS 5W E27		SPAARL KRS 5W E27		SPAARL KAARS 7W 25T	
	Modèle	bougie		bougie		bougie	
Performance	Clarté	claire		claire		lueur	
	Culot	E27		E27		E27	
	Performance énergétique	A		A		A	
	Voltage	220-240V		220-240V		220-240V	
	Facteur de puissance	≥0.55		≥0.55		≥0.55	
	Diamètre (le plus grand)	107		115		116	
	Longueur	38		38		38	
	Puissance	5		9		7	
	Angle de faisceau (nom.)	nil		nil		nil	
	Température de couleur	2700		2700		2700	
Application	Flux lumineux (nom.)	183		405		290	
	Facteur du flux à la fin de vie	0.5		0.5		0.5	
	Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80		>80		>80	
	Durée de préchauffage	100		100		100	
	Cycles de commutation	30000		30000		30000	
	Durée de vie (nom)	10000		10000		10000	
	Usage domestique	convenable		convenable		convenable	
	Durée d'allumage	-		-		-	
	Température ambiante	0 +50		0 +50		0 +50	
	Compatible avec gradateur	N		N		N	
Haute fréq. de commutation	-		-		-		
Teneur en mercure *	<2.5mg		<2.5mg		<2.5mg		

Recyclés une ampoule se briserait

Maxeda encourage l'utilisation de lampes basse consommation. C'est pourquoi toutes nos enseignes proposent un large assortiment de lampes économiques. Quelques types de lampe économique comportent une quantité minimale de mercure. Dans des conditions d'utilisation normales, il est fort improbable qu'une lampe brisée ait une incidence sur la santé.

Nous vous recommandons néanmoins de procéder comme suit au cas où une ampoule se briserait :

1 Tenez les enfants à l'écart | Aérez la pièce pendant deux fois 15 minutes minimum | Evacuez les débris dans un sac poubelle fermé | Evitez un contact direct avec la peau | Evitez d'utiliser un aspirateur pour éliminer les débris |

Vous pouvez déposer toutes les lampes usagées dans votre magasin Praxis, Formido, Brico ou Plan-It ou dans un parc à conteneurs car la majorité des matériaux qui composent les lampes basse consommation peuvent être recyclés.

		Sencys							
		Français							
Description	Lampe fluo-compacte			Lampe fluo-compacte			Lampe fluo-compacte		
	EAN	8400107317318		EAN	8400107317325		EAN	8400107317332	
Performance	Description	SPRLP STICK 2W E27 2T		Description	SPRLP STICK 1W E27 2T5T		Description	SPRLP STICK 1W E27 2T5T	
	Modèle	barre		Modèle	barre		Modèle	barre	
	Clarté	claire		Clarté	claire		Clarté	claire	
	Culot	E27		Culot	E27		Culot	E27	
	Performance énergétique	A		Performance énergétique	A		Performance énergétique	A	
	Voltage	220-240V		Voltage	220-240V		Voltage	220-240V	
	Facteur de puissance	≥0.55		Facteur de puissance	≥0.55		Facteur de puissance	≥0.55	
	Diamètre (le plus grand)	102 millimètre		Diamètre (le plus grand)	110 millimètre		Diamètre (le plus grand)	120 millimètre	
	Longueur	40 millimètre		Longueur	40 millimètre		Longueur	40 millimètre	
	Performance	Puissance	7 watt		Puissance	9 watt		Puissance	11 watt
Angle de faisceau (nom.)		nil degrés		Angle de faisceau (nom.)	nil degrés		Angle de faisceau (nom.)	nil degrés	
Température de couleur		2700 kelvin		Température de couleur	2700 kelvin		Température de couleur	2700 kelvin	
Flux lumineux (nom.)		338 lumen		Flux lumineux (nom.)	428 lumen		Flux lumineux (nom.)	560 lumen	
Facteur du flux à la fin de vie		270%		Facteur du flux à la fin de vie	270%		Facteur du flux à la fin de vie	270%	
Indice Rendu Couleurs. (nom)		>80		Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80		Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80	
Durée de préchauffage		40		Durée de préchauffage	40		Durée de préchauffage	40	
Cycles de commutation		30000		Cycles de commutation	30000		Cycles de commutation	30000	
Durée de vie (nom)		10000 heures		Durée de vie (nom)	10000 heures		Durée de vie (nom)	10000 heures	
Application		Usage domestique	convenable		Usage domestique	convenable		Usage domestique	convenable
	Durée d'allumage	-		Durée d'allumage	-		Durée d'allumage	-	
	Température ambiante	0 +50 °Celsius		Température ambiante	0 +50 °Celsius		Température ambiante	0 +50 °Celsius	
	Compatible avec gradateur	N		Compatible avec gradateur	N		Compatible avec gradateur	N	
	Teneur en mercure *	<2.5mg milligramme		Teneur en mercure *	<2.5mg milligramme		Teneur en mercure *	<2.5mg milligramme	
v2 2013									
Description	Lampe fluo-compacte			Lampe fluo-compacte			Lampe fluo-compacte		
	EAN	8400107317356		EAN	8400107317363		EAN	8400107426638	
Performance	Description	SPRLP STICK 15W E27		Description	SPRLP STICK 20W E27		Description	CFL REF SWTS GU10	
	Modèle	barre		Modèle	barre		Modèle	réflecteur T2	
	Clarté	claire		Clarté	claire		Clarté	lueur	
	Culot	E27		Culot	E27		Culot	GU10	
	Performance énergétique	A		Performance énergétique	A		Performance énergétique	B	
	Voltage	220-240V		Voltage	220-240V		Voltage	220-240V	
	Facteur de puissance	≥0.55		Facteur de puissance	≥0.55		Facteur de puissance	≥0.55	
	Diamètre (le plus grand)	146 millimètre		Diamètre (le plus grand)	151 millimètre		Diamètre (le plus grand)	75,5 millimètre	
	Longueur	45 millimètre		Longueur	45 millimètre		Longueur	49,5 millimètre	
	Performance	Puissance	15 watt		Puissance	20 watt		Puissance	9 watt
Angle de faisceau (nom.)		nil degrés		Angle de faisceau (nom.)	nil degrés		Angle de faisceau (nom.)	1105 degrés	
Température de couleur		2700 kelvin		Température de couleur	2700 kelvin		Température de couleur	2700 kelvin	
Flux lumineux (nom.)		799 lumen		Flux lumineux (nom.)	1152 lumen		Flux lumineux (nom.)	200 lumen	
Facteur du flux à la fin de vie		270%		Facteur du flux à la fin de vie	270%		Facteur du flux à la fin de vie	0,5	
Indice Rendu Couleurs. (nom)		>80		Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80		Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80	
Durée de préchauffage		40		Durée de préchauffage	40		Durée de préchauffage	100	
Cycles de commutation		30000		Cycles de commutation	30000		Cycles de commutation	10000	
Durée de vie (nom)		10000 heures		Durée de vie (nom)	10000 heures		Durée de vie (nom)	10000 heures	
Application		Usage domestique	convenable		Usage domestique	convenable		Usage domestique	convenable
	Durée d'allumage	-		Durée d'allumage	-		Durée d'allumage	-	
	Température ambiante	0 +50 °Celsius		Température ambiante	0 +50 °Celsius		Température ambiante	-10 +40 °Celsius	
	Compatible avec gradateur	N		Compatible avec gradateur	N		Compatible avec gradateur	N	
	Teneur en mercure *	<2.5mg milligramme		Teneur en mercure *	<2.5mg milligramme		Teneur en mercure *	<2.5mg milligramme	
Description	Lampe fluo-compacte			Lampe fluo-compacte			Lampe fluo-compacte		
	EAN	8400107317378		EAN	8400107317378		EAN	8400107317378	
Performance	Description	SPRLP REF. 11W GU10		Description	SPRLP REF. 11W GU10		Description	SPRLP REF. 11W GU10	
	Modèle	réflecteur		Modèle	réflecteur		Modèle	réflecteur	
	Clarté	claire		Clarté	claire		Clarté	claire	
	Culot	GU10		Culot	GU10		Culot	GU10	
	Performance énergétique	B		Performance énergétique	B		Performance énergétique	B	
	Voltage	220-240V		Voltage	220-240V		Voltage	220-240V	
	Facteur de puissance	≥0.55		Facteur de puissance	≥0.55		Facteur de puissance	≥0.55	
	Diamètre (le plus grand)	75,5 millimètre		Diamètre (le plus grand)	75,5 millimètre		Diamètre (le plus grand)	75,5 millimètre	
	Longueur	49,5 millimètre		Longueur	49,5 millimètre		Longueur	49,5 millimètre	
	Performance	Puissance	11 watt		Puissance	11 watt		Puissance	11 watt
Angle de faisceau (nom.)		nil degrés		Angle de faisceau (nom.)	nil degrés		Angle de faisceau (nom.)	nil degrés	
Température de couleur		2700 kelvin		Température de couleur	2700 kelvin		Température de couleur	2700 kelvin	
Flux lumineux (nom.)		153 lumen		Flux lumineux (nom.)	153 lumen		Flux lumineux (nom.)	153 lumen	
Facteur du flux à la fin de vie		0,5		Facteur du flux à la fin de vie	0,5		Facteur du flux à la fin de vie	0,5	
Indice Rendu Couleurs. (nom)		>80		Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80		Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80	
Durée de préchauffage		100		Durée de préchauffage	100		Durée de préchauffage	100	
Cycles de commutation		30000		Cycles de commutation	30000		Cycles de commutation	30000	
Durée de vie (nom)		10000 heures		Durée de vie (nom)	10000 heures		Durée de vie (nom)	10000 heures	
Application		Usage domestique	convenable		Usage domestique	convenable		Usage domestique	convenable
	Durée d'allumage	-		Durée d'allumage	-		Durée d'allumage	-	
	Température ambiante	-10 +40 °Celsius		Température ambiante	-10 +40 °Celsius		Température ambiante	-10 +40 °Celsius	
	Compatible avec gradateur	N		Compatible avec gradateur	N		Compatible avec gradateur	N	
	Teneur en mercure *	<2.5mg milligramme		Teneur en mercure *	<2.5mg milligramme		Teneur en mercure *	<2.5mg milligramme	
Description	Lampe fluo-compacte			Lampe fluo-compacte			Lampe fluo-compacte		
	EAN	8400107317378		EAN	8400107317378		EAN	8400107317378	
Performance	Description	SPRLP REF. 11W GU10		Description	SPRLP REF. 11W GU10		Description	SPRLP REF. 11W GU10	
	Modèle	réflecteur		Modèle	réflecteur		Modèle	réflecteur	
	Clarté	claire		Clarté	claire		Clarté	claire	
	Culot	GU10		Culot	GU10		Culot	GU10	
	Performance énergétique	B		Performance énergétique	B		Performance énergétique	B	
	Voltage	220-240V		Voltage	220-240V		Voltage	220-240V	
	Facteur de puissance	≥0.55		Facteur de puissance	≥0.55		Facteur de puissance	≥0.55	
	Diamètre (le plus grand)	75,5 millimètre		Diamètre (le plus grand)	75,5 millimètre		Diamètre (le plus grand)	75,5 millimètre	
	Longueur	49,5 millimètre		Longueur	49,5 millimètre		Longueur	49,5 millimètre	
	Performance	Puissance	11 watt		Puissance	11 watt		Puissance	11 watt
Angle de faisceau (nom.)		nil degrés		Angle de faisceau (nom.)	nil degrés		Angle de faisceau (nom.)	nil degrés	
Température de couleur		2700 kelvin		Température de couleur	2700 kelvin		Température de couleur	2700 kelvin	
Flux lumineux (nom.)		153 lumen		Flux lumineux (nom.)	153 lumen		Flux lumineux (nom.)	153 lumen	
Facteur du flux à la fin de vie		0,5		Facteur du flux à la fin de vie	0,5		Facteur du flux à la fin de vie	0,5	
Indice Rendu Couleurs. (nom)		>80		Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80		Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80	
Durée de préchauffage		100		Durée de préchauffage	100		Durée de préchauffage	100	
Cycles de commutation		30000		Cycles de commutation	30000		Cycles de commutation	30000	
Durée de vie (nom)		10000 heures		Durée de vie (nom)	10000 heures		Durée de vie (nom)	10000 heures	
Application		Usage domestique	convenable		Usage domestique	convenable		Usage domestique	convenable
	Durée d'allumage	-		Durée d'allumage	-		Durée d'allumage	-	
	Température ambiante	-10 +40 °Celsius		Température ambiante	-10 +40 °Celsius		Température ambiante	-10 +40 °Celsius	
	Compatible avec gradateur	N		Compatible avec gradateur	N		Compatible avec gradateur	N	
	Teneur en mercure *	<2.5mg milligramme		Teneur en mercure *	<2.5mg milligramme		Teneur en mercure *	<2.5mg milligramme	

Recyclés une ampoule se briserait

Maxeda encourage l'utilisation de lampes basse consommation. C'est pourquoi toutes nos enseignes proposent un large assortiment de lampes économiques. Quelques types de lampe économique comportent une quantité minimale de mercure. Dans des conditions d'utilisation normales, il est fort improbable qu'une lampe brisée ait une incidence sur la santé.

Nous vous recommandons néanmoins de procéder comme suit au cas où une ampoule se briserait :

1 Tenez les enfants à l'écart | Aérez la pièce pendant deux fois 15 minutes minimum | Evacuez les débris dans un sac poubelle fermé | Evitez un contact direct avec la peau | Evitez d'utiliser un aspirateur pour éliminer les débris |

Vous pouvez déposer toutes les lampes usagées dans votre magasin Praxis, Formido, Brico ou Plan-It ou dans un parc à conteneurs car la majorité des matériaux qui composent les lampes basse consommation peuvent être recyclés.

		Sencys					
		Deutsch		Sencys		Sencys	
Bezeichnung	Kompaktleuchtstofflampe		Kompaktleuchtstofflampe		Kompaktleuchtstofflampe		
	EAN	5400107317330	EAN	5400107317347	EAN	5400107317868	
Leistung	Beschreibung	SPAR TWST 3W E14	Beschreibung	SPAR TWST 7W E14	Beschreibung	SPAR TWST 9W E14	
	Modell	Globus	Modell	Globus	Modell	Halbspirale	
	Klarheit	leuchten	Klarheit	leuchten	Klarheit	klar	
	Lampensockel	E14	Lampensockel	E14	Lampensockel	E14	
	Energieklasse	A	Energieklasse	A	Energieklasse	A	
	NetzNetzspannung	220-240V	NetzNetzspannung	220-240V	NetzNetzspannung	220-240V	
	Leistungsfaktor	≥0.55	Leistungsfaktor	≥0.55	Leistungsfaktor	≥0.55	
Anwendung	Durchmesser (größter)	82.5	Durchmesser (größter)	82.5	Durchmesser (größter)	110	
	Länge	45	Länge	45	Länge	43	
	Leistung	5	Leistung	7	Leistung	9	
	Halbwertswinkel	nil	Halbwertswinkel	nil	Halbwertswinkel	nil	
	Farbtemperatur	2700	Farbtemperatur	2700	Farbtemperatur	2700	
	Nutzlichtstrom (nom.)	198	Nutzlichtstrom (nom.)	290	Nutzlichtstrom (nom.)	405	
	Lichtstromerhalt Lebensende	≥70%	Lichtstromerhalt Lebensende	≥70%	Lichtstromerhalt Lebensende	0.5	
Anwendung	CR Index (nom)	>80	CR Index (nom)	>80	CR Index (nom)	>80	
	Anlaufzeit	100	Anlaufzeit	100	Anlaufzeit	40	
	Schaltzyklen	30000	Schaltzyklen	30000	Schaltzyklen	30000	
	Nennlebensdauer	10000	Nennlebensdauer	10000	Nennlebensdauer	10000	
	Heimischem gebrauch	geeignet	Heimischem gebrauch	geeignet	Heimischem gebrauch	geeignet	
	Zündzeit	-	Zündzeit	-	Zündzeit	-	
	Umgebungstemperatur	0 +50 °Celsius	Umgebungstemperatur	0 +50 °Celsius	Umgebungstemperatur	0 +50 °Celsius	
Dimmer geeignet	N	Dimmer geeignet	N	Dimmer geeignet	N		
Hohe Schaltfrequenz	-	Hohe Schaltfrequenz	-	Hohe Schaltfrequenz	-		
Quecksilbergehalt *	<2.5mg	Quecksilbergehalt *	<2.5mg	Quecksilbergehalt *	<2.5mg		

Bezeichnung	Kompaktleuchtstofflampe		Kompaktleuchtstofflampe		Kompaktleuchtstofflampe	
EAN	5400107317875	EAN	5400107317400	EAN	5400107317417	
Leistung	Beschreibung	SPAR TWST 11W E14	Beschreibung	SPARL KRSEW E14 2ST	Beschreibung	SPRL KR5 9W E14 2ST
Modell	Halbspirale	Modell	Kerze	Modell	Kerze	
Klarheit	klar	Klarheit	klar	Klarheit	klar	
Lampensockel	E14	Lampensockel	E14	Lampensockel	E14	
Energieklasse	A	Energieklasse	A	Energieklasse	A	
NetzNetzspannung	220-240V	NetzNetzspannung	220-240V	NetzNetzspannung	220-240V	
Leistungsfaktor	≥0.55	Leistungsfaktor	≥0.55	Leistungsfaktor	≥0.55	
Anwendung	Durchmesser (größter)	114	Durchmesser (größter)	113	Durchmesser (größter)	116
Länge	46	Länge	38	Länge	38	
Leistung	11	Leistung	5	Leistung	9	
Halbwertswinkel	nil	Halbwertswinkel	nil	Halbwertswinkel	nil	
Farbtemperatur	2700	Farbtemperatur	2700	Farbtemperatur	2700	
Nutzlichtstrom (nom.)	532	Nutzlichtstrom (nom.)	183	Nutzlichtstrom (nom.)	405	
Lichtstromerhalt Lebensende	0.5	Lichtstromerhalt Lebensende	≥70%	Lichtstromerhalt Lebensende	0.5	
Anwendung	CR Index (nom)	>80	CR Index (nom)	>80	CR Index (nom)	>80
Anlaufzeit	40	Anlaufzeit	100	Anlaufzeit	100	
Schaltzyklen	30000	Schaltzyklen	30000	Schaltzyklen	30000	
Nennlebensdauer	10000	Nennlebensdauer	10000	Nennlebensdauer	10000	
Heimischem gebrauch	geeignet	Heimischem gebrauch	geeignet	Heimischem gebrauch	geeignet	
Zündzeit	-	Zündzeit	-	Zündzeit	-	
Umgebungstemperatur	0 +50 °Celsius	Umgebungstemperatur	0 +50 °Celsius	Umgebungstemperatur	0 +50 °Celsius	
Dimmer geeignet	N	Dimmer geeignet	N	Dimmer geeignet	N	
Hohe Schaltfrequenz	-	Hohe Schaltfrequenz	-	Hohe Schaltfrequenz	-	
Quecksilbergehalt *	<2.5mg	Quecksilbergehalt *	<2.5mg	Quecksilbergehalt *	<2.5mg	
Bezeichnung	Kompaktleuchtstofflampe		Kompaktleuchtstofflampe		Kompaktleuchtstofflampe	
EAN	5400107421008	EAN	5400107317974	EAN	5400107317981	
Leistung	Beschreibung	CFL PLAN TW13 E14	Beschreibung	SPAR TWST 8W E14	Beschreibung	SPAR TWST 8W E14
Modell	Kerze	Modell	Spirale T2	Modell	Spirale T2	
Klarheit	leuchten	Klarheit	klar	Klarheit	klar	
Lampensockel	E14	Lampensockel	E14	Lampensockel	E14	
Energieklasse	A	Energieklasse	A	Energieklasse	A	
NetzNetzspannung	220-240V	NetzNetzspannung	220-240V	NetzNetzspannung	220-240V	
Leistungsfaktor	≥0.55	Leistungsfaktor	≥0.55	Leistungsfaktor	≥0.55	
Anwendung	Durchmesser (größter)	116	Durchmesser (größter)	94	Durchmesser (größter)	94
Länge	38	Länge	36	Länge	36	
Leistung	7	Leistung	8	Leistung	8	
Halbwertswinkel	nil	Halbwertswinkel	nil	Halbwertswinkel	nil	
Farbtemperatur	2700	Farbtemperatur	2700	Farbtemperatur	4000	
Nutzlichtstrom (nom.)	290	Nutzlichtstrom (nom.)	407	Nutzlichtstrom (nom.)	347	
Lichtstromerhalt Lebensende	0.5	Lichtstromerhalt Lebensende	≥70%	Lichtstromerhalt Lebensende	0.5	
Anwendung	CR Index (nom)	>80	CR Index (nom)	>80	CR Index (nom)	>80
Anlaufzeit	100	Anlaufzeit	40	Anlaufzeit	40	
Schaltzyklen	30000	Schaltzyklen	30000	Schaltzyklen	30000	
Nennlebensdauer	10000	Nennlebensdauer	10000	Nennlebensdauer	10000	
Heimischem gebrauch	geeignet	Heimischem gebrauch	geeignet	Heimischem gebrauch	geeignet	
Zündzeit	-	Zündzeit	-	Zündzeit	-	
Umgebungstemperatur	0 +50 °Celsius	Umgebungstemperatur	0 +50 °Celsius	Umgebungstemperatur	0 +50 °Celsius	
Dimmer geeignet	N	Dimmer geeignet	N	Dimmer geeignet	N	
Hohe Schaltfrequenz	-	Hohe Schaltfrequenz	-	Hohe Schaltfrequenz	-	
Quecksilbergehalt *	<2.5mg	Quecksilbergehalt *	<2.5mg	Quecksilbergehalt *	<2.5mg	
Bezeichnung	Kompaktleuchtstofflampe		Kompaktleuchtstofflampe		Kompaktleuchtstofflampe	
EAN	5400107318001	EAN	5400107318018	EAN	5400107317370	
Leistung	Beschreibung	SPAR TWST 11W E14	Beschreibung	SPAR TWST 11W E14	Beschreibung	SPRL STOK 7W E14 2ST
Modell	Spirale T2	Modell	Spirale T2	Modell	Stab T3	
Klarheit	klar	Klarheit	klar	Klarheit	klar	
Lampensockel	E14	Lampensockel	E14	Lampensockel	E14	
Energieklasse	A	Energieklasse	A	Energieklasse	A	
NetzNetzspannung	220-240V	NetzNetzspannung	220-240V	NetzNetzspannung	220-240V	
Leistungsfaktor	≥0.55	Leistungsfaktor	≥0.55	Leistungsfaktor	≥0.55	
Anwendung	Durchmesser (größter)	102	Durchmesser (größter)	102	Durchmesser (größter)	102
Länge	42	Länge	42	Länge	40	
Leistung	11	Leistung	11	Leistung	7	
Halbwertswinkel	nil	Halbwertswinkel	nil	Halbwertswinkel	nil	
Farbtemperatur	2700	Farbtemperatur	4000	Farbtemperatur	2700	
Nutzlichtstrom (nom.)	658	Nutzlichtstrom (nom.)	532	Nutzlichtstrom (nom.)	338	
Lichtstromerhalt Lebensende	≥70%	Lichtstromerhalt Lebensende	0.5	Lichtstromerhalt Lebensende	≥70%	
Anwendung	CR Index (nom)	>80	CR Index (nom)	>80	CR Index (nom)	>80
Anlaufzeit	40	Anlaufzeit	40	Anlaufzeit	40	
Schaltzyklen	30000	Schaltzyklen	30000	Schaltzyklen	30000	
Nennlebensdauer	10000	Nennlebensdauer	10000	Nennlebensdauer	10000	
Heimischem gebrauch	geeignet	Heimischem gebrauch	geeignet	Heimischem gebrauch	geeignet	
Zündzeit	-	Zündzeit	-	Zündzeit	-	
Umgebungstemperatur	0 +50 °Celsius	Umgebungstemperatur	0 +50 °Celsius	Umgebungstemperatur	0 +50 °Celsius	
Dimmer geeignet	N	Dimmer geeignet	N	Dimmer geeignet	N	
Hohe Schaltfrequenz	-	Hohe Schaltfrequenz	-	Hohe Schaltfrequenz	-	
Quecksilbergehalt *	<2.5mg	Quecksilbergehalt *	<2.5mg	Quecksilbergehalt *	<2.5mg	

Cleaning up broken energy-saving lamps

Maxeda promotes the use of energy-saving lamps. Each of our store formats therefore has a wide range of energy-saving lamps available.

Some types of energy-saving lamps contain a very low amount of mercury. In normal conditions, it's highly unlikely that breaking the lamp will affect your health.

However, we recommend that you take the following steps if the glass is broken:

| Keep children at a distance | Ventilate the room at least two times 15 minutes | Clean up the pieces of glass and put them in a closed bag | Avoid direct contact with skin | Do not use a vacuum cleaner to clean up the pieces of glass |

You can drop off all old lamps at your Praxis, Formido, or Brico Plan-It store or at the municipal waste center, because most of the materials from energy-saving lamps can be recycled.

		Sencys					
Deutsch		Kompaktleuchtstofflampe		Kompaktleuchtstofflampe		Kompaktleuchtstofflampe	
Bezeichnung	EAN	540010731387		540010731486		540010731493	
	Beschreibung	SPARL AMB 114 2B7		SPARL AMB 114 E27		SPARL AMB 114 E27	
	Modell	Stab T3		Globus leuchten		Globus leuchten	
	Klarheit	klar		leuchten		leuchten	
	Lampensockel	E14		E27		E27	
Leistung	Energieklasse	A		A		A	
	NetzNetzspannung	220-240V	Volt	220-240V	Volt	220-240V	Volt
	Leistungsfaktor	≥0.55		≥0.55		≥0.55	
	Durchmesser (größter)	110	Millimeter	104	Millimeter	111	Millimeter
	Länge	40	Millimeter	60	Millimeter	60	Millimeter
Leistung	Leistung	9	Watt	9	Watt	11	Watt
	Halbwertswinkel	nil	Grad	nil	Grad	nil	Grad
	Farbtemperatur	2700	Kelvin	2700	Kelvin	2700	Kelvin
	Nutzlichtstrom (nom.)	428	Lumen	405	Lumen	532	Lumen
	Lichtstromerhalt Lebensende	≥70%		≥70%		≥70%	
Anwendung	CR Index (nom)	>80		>80		>80	
	Anlaufzeit	40	Sekunden	100	Sekunden	100	Sekunden
	Schaltzyklen	30000		30000		30000	
	Nennlebensdauer	10000	Uhr	10000	Uhr	10000	Uhr
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
Zündzeit	-	Sekunden	-	Sekunden	-	Sekunden	
Umgebungstemperatur	0 +50	°Celsius	0 +50	°Celsius	0 +50	°Celsius	
Dimmer geeignet	N		N		N		
Hohe Schaltfrequenz	-		-		-		
Quecksilbergehalt *	<2.5mg	Milligramm	<2.5mg	Milligramm	<2.5mg	Milligramm	
v2.2013							
Bezeichnung	EAN	540010731509		540010731516		540010731523	
	Beschreibung	SPARL AMB 15W E27		SPARL AMB 15W E27		SPARL AMB 15W E27	
	Modell	Globus leuchten		Globus leuchten		Globus leuchten	
	Klarheit	leuchten		leuchten		leuchten	
	Lampensockel	E27		E27		E27	
Leistung	Energieklasse	A		A		A	
	NetzNetzspannung	220-240V	Volt	220-240V	Volt	220-240V	Volt
	Leistungsfaktor	≥0.55		≥0.55		≥0.55	
	Durchmesser (größter)	143	Millimeter	89	Millimeter	99	Millimeter
	Länge	72	Millimeter	45	Millimeter	45	Millimeter
Leistung	Leistung	15	Watt	5	Watt	7	Watt
	Halbwertswinkel	nil	Grad	nil	Grad	nil	Grad
	Farbtemperatur	2700	Kelvin	2700	Kelvin	2700	Kelvin
	Nutzlichtstrom (nom.)	799	Lumen	196	Lumen	290	Lumen
	Lichtstromerhalt Lebensende	0.5		≥70%		≥70%	
Anwendung	CR Index (nom)	>80		>80		>80	
	Anlaufzeit	100	Sekunden	100	Sekunden	100	Sekunden
	Schaltzyklen	30000		30000		30000	
	Nennlebensdauer	10000	Uhr	10000	Uhr	10000	Uhr
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
Zündzeit	-	Sekunden	-	Sekunden	-	Sekunden	
Umgebungstemperatur	0 +50	°Celsius	0 +50	°Celsius	0 +50	°Celsius	
Dimmer geeignet	N		N		N		
Hohe Schaltfrequenz	-		-		-		
Quecksilbergehalt *	<2.5mg	Milligramm	<2.5mg	Milligramm	<2.5mg	Milligramm	
Bezeichnung	EAN	540010731554		540010731561		540010756834	
	Beschreibung	SPARL LM 7W E27		SPARL LM 11W E27		SPR CFL 13W E27 SE	
	Modell	Globus leuchten		Globus leuchten		Halbspirale leuchten	
	Klarheit	leuchten		leuchten		leuchten	
	Lampensockel	E27		E27		E27	
Leistung	Energieklasse	A		A		A	
	NetzNetzspannung	220-240V	Volt	220-240V	Volt	220-240V	Volt
	Leistungsfaktor	≥0.55		≥0.55		>0.5	
	Durchmesser (größter)	80	Millimeter	95	Millimeter	94	Millimeter
	Länge	45	Millimeter	60	Millimeter	48	Millimeter
Leistung	Leistung	7	Watt	11	Watt	12	Watt
	Halbwertswinkel	nil	Grad	nil	Grad	nil	Grad
	Farbtemperatur	2700	Kelvin	2700	Kelvin	2700	Kelvin
	Nutzlichtstrom (nom.)	290	Lumen	532	Lumen	750	Lumen
	Lichtstromerhalt Lebensende	≥70%		0.5		≥70%	
Anwendung	CR Index (nom)	>80		>80		>80	
	Anlaufzeit	100	Sekunden	100	Sekunden	40	Sekunden
	Schaltzyklen	30000		30000		10000	
	Nennlebensdauer	10000	Uhr	10000	Uhr	10000	Uhr
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
Zündzeit	-	Sekunden	-	Sekunden	-	Sekunden	
Umgebungstemperatur	0 +50	°Celsius	0 +50	°Celsius	0 +50	°Celsius	
Dimmer geeignet	N		N		N		
Hohe Schaltfrequenz	-		-		-		
Quecksilbergehalt *	<2.5mg	Milligramm	<2.5mg	Milligramm	<2.5mg	Milligramm	
Bezeichnung	EAN	5400107569441		5400107569458		5400107569465	
	Beschreibung	SPR CFL 15W E27 SE		SPR CFL 20W E27 SE		SPR CFL 23W E27 SE	
	Modell	Halbspirale leuchten		Halbspirale leuchten		Halbspirale leuchten	
	Klarheit	leuchten		leuchten		leuchten	
	Lampensockel	E27		E27		E27	
Leistung	Energieklasse	A		A		A	
	NetzNetzspannung	220-240V	Volt	220-240V	Volt	220-240V	Volt
	Leistungsfaktor	>0.5		>0.5		>0.5	
	Durchmesser (größter)	104	Millimeter	111	Millimeter	116	Millimeter
	Länge	48	Millimeter	54	Millimeter	54	Millimeter
Leistung	Leistung	15	Watt	20	Watt	23	Watt
	Halbwertswinkel	nil	Grad	nil	Grad	nil	Grad
	Farbtemperatur	2700	Kelvin	2700	Kelvin	2700	Kelvin
	Nutzlichtstrom (nom.)	950	Lumen	1250	Lumen	1500	Lumen
	Lichtstromerhalt Lebensende	≥70%		≥70%		≥70%	
Anwendung	CR Index (nom)	>80		>80		>80	
	Anlaufzeit	40	Sekunden	40	Sekunden	40	Sekunden
	Schaltzyklen	10000		10000		10000	
	Nennlebensdauer	10000	Uhr	10000	Uhr	10000	Uhr
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
Zündzeit	-	Sekunden	-	Sekunden	-	Sekunden	
Umgebungstemperatur	0 +50	°Celsius	0 +50	°Celsius	0 +50	°Celsius	
Dimmer geeignet	N		N		N		
Hohe Schaltfrequenz	-		-		-		
Quecksilbergehalt *	<2.5mg	Milligramm	<2.5mg	Milligramm	<2.5mg	Milligramm	

Cleaning up broken energy-saving lamps

Maxeda promotes the use of energy-saving lamps. Each of our store formats therefore has a wide range of energy-saving lamps available.

Some types of energy-saving lamps contain a very low amount of mercury. In normal conditions, it's highly unlikely that breaking the lamp will affect your health.

However, we recommend that you take the following steps if the glass is broken:

| Keep children at a distance | Ventilate the room at least two times 15 minutes | Clean up the pieces of glass and put them in a closed bag | Avoid direct contact with skin | Do not use a vacuum cleaner to clean up the pieces of glass |

You can drop off all old lamps at your Praxis, Formido, or Brico Plan-It store or at the municipal waste centre, because most of the materials from energy-saving lamps can be recycled.

		Sencya							
		Deutsch		Kompaktleuchtstofflampe		Kompaktleuchtstofflampe		Kompaktleuchtstofflampe	
Bezeichnung	EAN	5400107317318		5400107317325		5400107317332		5400107317332	
	Beschreibung	SPRL STCK 15W E27 ST3		SPRL STCK 15W E27 ST3		SPRL STCK 15W E27 ST3		SPRL STCK 15W E27 ST3	
	Modell	Stab T3		Stab T3		Stab T3		Stab T3	
Leistung	Klarheit	klar		klar		klar		klar	
	Lampensockel	E27		E27		E27		E27	
	Energieklasse	A		A		A		A	
Anwendung	Netz/Netzspannung	220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt	
	Leistungsfaktor	≥0.55		≥0.55		≥0.55		≥0.55	
	Durchmesser (größter)	102 Millimeter		110 Millimeter		120 Millimeter		120 Millimeter	
Leistung	Länge	40 Millimeter		40 Millimeter		40 Millimeter		40 Millimeter	
	Leistung	7 Watt		9 Watt		11 Watt		11 Watt	
	Halbwertswinkel	nil Grad		nil Grad		nil Grad		nil Grad	
Anwendung	Farbtemperatur	2700 Kelvin		2700 Kelvin		2700 Kelvin		2700 Kelvin	
	Nutzlichtstrom (nom.)	338 Lumen		428 Lumen		560 Lumen		560 Lumen	
	Lichtstromerhalt Lebensende	≥70%		≥70%		≥70%		≥70%	
Anwendung	CR Index (nom)	>=80		>=80		>=80		>=80	
	Anlaufzeit	40 Sekunden		40 Sekunden		40 Sekunden		40 Sekunden	
	Schaltzyklen	30000		30000		30000		30000	
Anwendung	Nennlebensdauer	10000 Uhr		10000 Uhr		10000 Uhr		10000 Uhr	
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet		geeignet	
	Zündzeit	- Sekunden		- Sekunden		- Sekunden		- Sekunden	
Anwendung	Umgebungstemperatur	0 +50 °Celsius		0 +50 °Celsius		0 +50 °Celsius		0 +50 °Celsius	
	Dimmer geeignet	N		N		N		N	
	Hohe Schaltfrequenz	-		-		-		-	
Anwendung	Quicksilbergehalt *	<2.5mg Milligramm		<2.5mg Milligramm		<2.5mg Milligramm		<2.5mg Milligramm	

		Kompaktleuchtstofflampe		Kompaktleuchtstofflampe		Kompaktleuchtstofflampe	
Bezeichnung	EAN	5400107317356		5400107317363		5400107426638	
	Beschreibung	SPRL STCK 15W E27		SPRL STCK 20W E27		CFL REF 9W T2 GU10	
	Modell	Stab T3		Stab T3		Reflektor T2 leuchten	
Leistung	Klarheit	klar		klar		klar	
	Lampensockel	E27		E27		GU10	
	Energieklasse	A		A		B	
Anwendung	Netz/Netzspannung	220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt	
	Leistungsfaktor	≥0.55		≥0.55		≥0.55	
	Durchmesser (größter)	146 Millimeter		151 Millimeter		75.5 Millimeter	
Leistung	Länge	45 Millimeter		45 Millimeter		49.5 Millimeter	
	Leistung	15 Watt		20 Watt		9 Watt	
	Halbwertswinkel	nil Grad		nil Grad		105 Grad	
Anwendung	Farbtemperatur	2700 Kelvin		2700 Kelvin		2700 Kelvin	
	Nutzlichtstrom (nom.)	799 Lumen		1152 Lumen		200 Lumen	
	Lichtstromerhalt Lebensende	≥70%		≥70%		0.5	
Anwendung	CR Index (nom)	>=80		>=80		>=80	
	Anlaufzeit	40 Sekunden		40 Sekunden		100 Sekunden	
	Schaltzyklen	30000		30000		10000	
Anwendung	Nennlebensdauer	10000 Uhr		10000 Uhr		10000 Uhr	
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
	Zündzeit	- Sekunden		- Sekunden		- Sekunden	
Anwendung	Umgebungstemperatur	0 +50 °Celsius		0 +50 °Celsius		-10 +40 °Celsius	
	Dimmer geeignet	N		N		N	
	Hohe Schaltfrequenz	-		-		-	
Anwendung	Quicksilbergehalt *	<2.5mg Milligramm		<2.5mg Milligramm		<2.5mg Milligramm	

		Kompaktleuchtstofflampe		Kompaktleuchtstofflampe		Kompaktleuchtstofflampe	
Bezeichnung	EAN	5400107317378		5400107317378		5400107317378	
	Beschreibung	SPRL REF 11W GU10		SPRL REF 11W GU10		SPRL REF 11W GU10	
	Modell	Reflektor		Reflektor		Reflektor	
Leistung	Klarheit	klar		klar		klar	
	Lampensockel	GU10		GU10		GU10	
	Energieklasse	B		B		B	
Anwendung	Netz/Netzspannung	220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt	
	Leistungsfaktor	≥0.55		≥0.55		≥0.55	
	Durchmesser (größter)	75.5 Millimeter		75.5 Millimeter		75.5 Millimeter	
Leistung	Länge	49.5 Millimeter		49.5 Millimeter		49.5 Millimeter	
	Leistung	11 Watt		11 Watt		11 Watt	
	Halbwertswinkel	nil Grad		nil Grad		nil Grad	
Anwendung	Farbtemperatur	2700 Kelvin		2700 Kelvin		2700 Kelvin	
	Nutzlichtstrom (nom.)	153 Lumen		153 Lumen		153 Lumen	
	Lichtstromerhalt Lebensende	0.5		0.5		0.5	
Anwendung	CR Index (nom)	>=80		>=80		>=80	
	Anlaufzeit	100 Sekunden		100 Sekunden		100 Sekunden	
	Schaltzyklen	30000		30000		30000	
Anwendung	Nennlebensdauer	10000 Uhr		10000 Uhr		10000 Uhr	
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
	Zündzeit	- Sekunden		- Sekunden		- Sekunden	
Anwendung	Umgebungstemperatur	-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius	
	Dimmer geeignet	N		N		N	
	Hohe Schaltfrequenz	-		-		-	
Anwendung	Quicksilbergehalt *	<2.5mg Milligramm		<2.5mg Milligramm		<2.5mg Milligramm	

		Kompaktleuchtstofflampe		Kompaktleuchtstofflampe		Kompaktleuchtstofflampe	
Bezeichnung	EAN	5400107317378		5400107317378		5400107317378	
	Beschreibung	SPRL REF 11W GU10		SPRL REF 11W GU10		SPRL REF 11W GU10	
	Modell	Reflektor		Reflektor		Reflektor	
Leistung	Klarheit	klar		klar		klar	
	Lampensockel	GU10		GU10		GU10	
	Energieklasse	B		B		B	
Anwendung	Netz/Netzspannung	220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt	
	Leistungsfaktor	≥0.55		≥0.55		≥0.55	
	Durchmesser (größter)	75.5 Millimeter		75.5 Millimeter		75.5 Millimeter	
Leistung	Länge	49.5 Millimeter		49.5 Millimeter		49.5 Millimeter	
	Leistung	11 Watt		11 Watt		11 Watt	
	Halbwertswinkel	nil Grad		nil Grad		nil Grad	
Anwendung	Farbtemperatur	2700 Kelvin		2700 Kelvin		2700 Kelvin	
	Nutzlichtstrom (nom.)	153 Lumen		153 Lumen		153 Lumen	
	Lichtstromerhalt Lebensende	0.5		0.5		0.5	
Anwendung	CR Index (nom)	>=80		>=80		>=80	
	Anlaufzeit	100 Sekunden		100 Sekunden		100 Sekunden	
	Schaltzyklen	30000		30000		30000	
Anwendung	Nennlebensdauer	10000 Uhr		10000 Uhr		10000 Uhr	
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
	Zündzeit	- Sekunden		- Sekunden		- Sekunden	
Anwendung	Umgebungstemperatur	-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius	
	Dimmer geeignet	N		N		N	
	Hohe Schaltfrequenz	-		-		-	
Anwendung	Quicksilbergehalt *	<2.5mg Milligramm		<2.5mg Milligramm		<2.5mg Milligramm	

Cleaning up broken energy-saving lamps

Maxeda promotes the use of energy-saving lamps. Each of our store formats therefore has a wide range of energy-saving lamps available.

Some types of energy-saving lamps contain a very low amount of mercury. In normal conditions, it's highly unlikely that breaking the lamp will affect your health.

However, we recommend that you take the following steps if the glass is broken:

| Keep children at a distance | Ventilate the room at least two times 15 minutes | Clean up the pieces of glass and put them in a closed bag | Avoid direct contact with skin | Do not use a vacuum cleaner to clean up the pieces of glass |

You can drop off all old lamps at your Praxis, Formido, or Brico Plan-It store or at the municipal waste centre, because most of the materials from energy-saving lamps can be recycled.