

		Nederlands		Sencys				
		Eco -halogeen lamp		Eco -halogeen lamp		Eco -halogeen lamp		
Omschrijving	EAN	5400107317677		EAN	5400107317229		EAN	5400107387229
	Model	LP ECO30 K03 28W E14		Model	BOL ECOHALO E14 18W		Model	BOL ECOHALO E14 18W
Prestatie	Helderheid	bol		Helderheid	helder		Helderheid	helder
	Fitting	E14		Fitting	E14		Fitting	E14
	Energie klasse	D		Energie klasse	D		Energie klasse	D
	Voltage	220-240V	Volt	Voltage	220-240V	Volt	Voltage	220-240V
	Vermogensfactor	1		Vermogensfactor	1		Vermogensfactor	1
	Diameter (grootste)	80	millimeter	Diameter (grootste)	80	millimeter	Diameter (grootste)	80
	Lengte	45	millimeter	Lengte	45	millimeter	Lengte	45
	Vermogen	28	Watt	Vermogen	18	Watt	Vermogen	18
	Hoek lichtbundel (nom.)	nil	Graden	Hoek lichtbundel (nom.)	nil	Graden	Hoek lichtbundel (nom.)	nil
	Licht kleur	2700	Kelvin	Licht kleur	2700	Kelvin	Licht kleur	2700
Toepassing	Licht flux (nom.)	370	Lumens	Licht flux (nom.)	204	Lumens	Licht flux (nom.)	204
	Licht flux (end of life)	≥85%		Licht flux (end of life)	≥85%		Licht flux (end of life)	≥85%
	Kleur Weergave Index (nom.)	>98		Kleur Weergave Index (nom.)	>98		Kleur Weergave Index (nom.)	>98
	Opwarmingsstijd	INSTANT		Opwarmingsstijd	INSTANT		Opwarmingsstijd	INSTANT
	Schakelcyclus	8000		Schakelcyclus	8000		Schakelcyclus	8000
	Levensduur (nom.)	2000	Uur	Levensduur (nom.)	2000	Uur	Levensduur (nom.)	2000
	Huishoudelijk gebruik	geschikt		Huishoudelijk gebruik	geschikt		Huishoudelijk gebruik	geschikt
	Ontbrandingsstijd	-	seconden	Ontbrandingsstijd	-	seconden	Ontbrandingsstijd	-
	Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius	Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius	Omgevingstemperatuur	-10 +40
	Dimmer geschikt	Y		Dimmer geschikt	Y		Dimmer geschikt	Y
Hoogfrequent schakelbaar	-		Hoogfrequent schakelbaar	-		Hoogfrequent schakelbaar	-	
Kwik gehalte *	N	milligram	Kwik gehalte *	N	milligram	Kwik gehalte *	N	

Spaarlampen opruinstructie

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 de lamp invloed op uw gezondheid zal hebben. De volgende stappen raden wij echter wel aan, indien het gas gebroken is:

Houd kinderen uit de buurt | Ventilator 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.

Sencya			Nederlands			Eco -halogeen lamp			Eco -halogeen lamp			Eco -halogeen lamp						
Omschrijving	EAN	5400107317684	LP E0030 K0G 28W E27	bol	holder	E27	D	220-240V	Volt	1	73	45	millimeter	millimeter				
	Omschrijving	Model	Helderheid	Fitting	Energie klasse	Voltage	Vermogensfactor	Diameter (grootste)	Lengte	Vermogen	Hoek lichtbundel (nom.)	Licht kleur	Licht flux (nom.)	Licht flux (end of life)	Kleur Weergave Index (nom)	Opwarmingstijd	Schakelcyclus	Levensduur (nom)
Prestatie	Vermogen	28	Watt	nil	Graden	2700	Kelvin	370	Lumens	>85%	-98	INSTANT	8000	Uur	2000	Uur	geschikt	seconden
	Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius	Y	Hoogfrequent schakelbaar	-	Kwik gehalte *	N	milligram									
Omschrijving	EAN	5400107317691	LP E0030 K0G 42W E27	bol	holder	E27	D	220-240V	Volt	1	73	45	millimeter	millimeter				
	Omschrijving	Model	Helderheid	Fitting	Energie klasse	Voltage	Vermogensfactor	Diameter (grootste)	Lengte	Vermogen	Hoek lichtbundel (nom.)	Licht kleur	Licht flux (nom.)	Licht flux (end of life)	Kleur Weergave Index (nom)	Opwarmingstijd	Schakelcyclus	Levensduur (nom)
Prestatie	Vermogen	42	Watt	nil	Graden	2700	Kelvin	625	Lumens	>85%	-98	INSTANT	8000	Uur	2000	Uur	geschikt	seconden
	Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius	Y	Hoogfrequent schakelbaar	-	Kwik gehalte *	N	milligram									
Omschrijving	EAN	5400107317707	LP E0030 K0G 53W E27	bol	holder	E27	D	220-240V	Volt	1	73	45	millimeter	millimeter				
	Omschrijving	Model	Helderheid	Fitting	Energie klasse	Voltage	Vermogensfactor	Diameter (grootste)	Lengte	Vermogen	Hoek lichtbundel (nom.)	Licht kleur	Licht flux (nom.)	Licht flux (end of life)	Kleur Weergave Index (nom)	Opwarmingstijd	Schakelcyclus	Levensduur (nom)
Prestatie	Vermogen	53	Watt	nil	Graden	2700	Kelvin	835	Lumens	>85%	-98	INSTANT	8000	Uur	2000	Uur	geschikt	seconden
	Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius	Y	Hoogfrequent schakelbaar	-	Kwik gehalte *	N	milligram									
Omschrijving	EAN	5400107307236	BOL E00HALO E27 18W	bol	holder	E27	D	220-240V	Volt	1	72	45	millimeter	millimeter				
	Omschrijving	Model	Helderheid	Fitting	Energie klasse	Voltage	Vermogensfactor	Diameter (grootste)	Lengte	Vermogen	Hoek lichtbundel (nom.)	Licht kleur	Licht flux (nom.)	Licht flux (end of life)	Kleur Weergave Index (nom)	Opwarmingstijd	Schakelcyclus	Levensduur (nom)
Prestatie	Vermogen	18	Watt	nil	Graden	2700	Kelvin	204	Lumens	>85%	-98	INSTANT	8000	Uur	2000	Uur	geschikt	seconden
	Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius	Y	Hoogfrequent schakelbaar	-	Kwik gehalte *	N	milligram									
Omschrijving	EAN	5400107317721	LAMP E0030 REF28W E27	spot	gloed	E27	D	220-240V	Volt	1	100	63	millimeter	millimeter				
	Omschrijving	Model	Helderheid	Fitting	Energie klasse	Voltage	Vermogensfactor	Diameter (grootste)	Lengte	Vermogen	Hoek lichtbundel (nom.)	Licht kleur	Licht flux (nom.)	Licht flux (end of life)	Kleur Weergave Index (nom)	Opwarmingstijd	Schakelcyclus	Levensduur (nom)
Prestatie	Vermogen	28	Watt	30	Graden	2700	Kelvin	150	Lumens	>70%	>85%	INSTANT	8000	Uur	2000	Uur	geschikt	seconden
	Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius	Y	Hoogfrequent schakelbaar	-	Kwik gehalte *	N	milligram									
Omschrijving	EAN	5400107317738	LAMP E0030 REF42W E27	spot	gloed	E27	D	220-240V	Volt	1	100	63	millimeter	millimeter				
	Omschrijving	Model	Helderheid	Fitting	Energie klasse	Voltage	Vermogensfactor	Diameter (grootste)	Lengte	Vermogen	Hoek lichtbundel (nom.)	Licht kleur	Licht flux (nom.)	Licht flux (end of life)	Kleur Weergave Index (nom)	Opwarmingstijd	Schakelcyclus	Levensduur (nom)
Prestatie	Vermogen	42	Watt	30	Graden	2700	Kelvin	270	Lumens	>70%	>85%	INSTANT	8000	Uur	2000	Uur	geschikt	seconden
	Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius	Y	Hoogfrequent schakelbaar	-	Kwik gehalte *	N	milligram									
Omschrijving	EAN	5400107317585	LAMP E0030 18W E27	standaard	holder	E27	D	220-240V	Volt	1	95	55	millimeter	millimeter				
	Omschrijving	Model	Helderheid	Fitting	Energie klasse	Voltage	Vermogensfactor	Diameter (grootste)	Lengte	Vermogen	Hoek lichtbundel (nom.)	Licht kleur	Licht flux (nom.)	Licht flux (end of life)	Kleur Weergave Index (nom)	Opwarmingstijd	Schakelcyclus	Levensduur (nom)
Prestatie	Vermogen	28	Watt	nil	Graden	2700	Kelvin	370	Lumens	>85%	-98	INSTANT	8000	Uur	2000	Uur	geschikt	seconden
	Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius	Y	Hoogfrequent schakelbaar	-	Kwik gehalte *	N	milligram									
Omschrijving	EAN	5400107317592	LAMP E0030 30W E27	standaard	holder	E27	D	220-240V	Volt	1	95	55	millimeter	millimeter				
	Omschrijving	Model	Helderheid	Fitting	Energie klasse	Voltage	Vermogensfactor	Diameter (grootste)	Lengte	Vermogen	Hoek lichtbundel (nom.)	Licht kleur	Licht flux (nom.)	Licht flux (end of life)	Kleur Weergave Index (nom)	Opwarmingstijd	Schakelcyclus	Levensduur (nom)
Prestatie	Vermogen	42	Watt	nil	Graden	2700	Kelvin	625	Lumens	>85%	-98	INSTANT	8000	Uur	2000	Uur	geschikt	seconden
	Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius	Y	Hoogfrequent schakelbaar	-	Kwik gehalte *	N	milligram									
Omschrijving	EAN	5400107317608	LAMP E0030 30W E27	standaard	holder	E27	D	220-240V	Volt	1	95	55	millimeter	millimeter				
	Omschrijving	Model	Helderheid	Fitting	Energie klasse	Voltage	Vermogensfactor	Diameter (grootste)	Lengte	Vermogen	Hoek lichtbundel (nom.)	Licht kleur	Licht flux (nom.)	Licht flux (end of life)	Kleur Weergave Index (nom)	Opwarmingstijd	Schakelcyclus	Levensduur (nom)
Prestatie	Vermogen	53	Watt	nil	Graden	2700	Kelvin	835	Lumens	>85%	-98	INSTANT	8000	Uur	2000	Uur	geschikt	seconden
	Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius	Y	Hoogfrequent schakelbaar	-	Kwik gehalte *	N	milligram									
Omschrijving	EAN	5400107307205	LMP E00HALO E27 18W	standaard	holder	E27	D	220-240V	Volt	1	95	55	millimeter	millimeter				
	Omschrijving	Model	Helderheid	Fitting	Energie klasse	Voltage	Vermogensfactor	Diameter (grootste)	Lengte	Vermogen	Hoek lichtbundel (nom.)	Licht kleur	Licht flux (nom.)	Licht flux (end of life)	Kleur Weergave Index (nom)	Opwarmingstijd	Schakelcyclus	Levensduur (nom)
Prestatie	Vermogen	18	Watt	nil	Graden	2700	Kelvin	204	Lumens	>85%	-98	INSTANT	8000	Uur	2000	Uur	geschikt	seconden
	Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius	Y	Hoogfrequent schakelbaar	-	Kwik gehalte *	N	milligram									
Omschrijving	EAN	5400107317790	HALO E0030 CAPS 28W	spot	holder	G9	D	220-240V	Volt	1	41	12,8	millimeter	millimeter				
	Omschrijving	Model	Helderheid	Fitting	Energie klasse	Voltage	Vermogensfactor	Diameter (grootste)	Lengte	Vermogen	Hoek lichtbundel (nom.)	Licht kleur	Licht flux (nom.)	Licht flux (end of life)	Kleur Weergave Index (nom)	Opwarmingstijd	Schakelcyclus	Levensduur (nom)
Prestatie	Vermogen	28	Watt	nil	Graden	2700	Kelvin	370	Lumens	>85%	-98	INSTANT	8000	Uur	2000	Uur	geschikt	seconden
	Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius	Y	Hoogfrequent schakelbaar	-	Kwik gehalte *	N	milligram									
Omschrijving	EAN	5400107317806	HALO E0030 CAPS 42W	spot	holder	G9	D	220-240V	Volt	1	41	12,8	millimeter	millimeter				
	Omschrijving	Model	Helderheid	Fitting	Energie klasse	Voltage	Vermogensfactor	Diameter (grootste)	Lengte	Vermogen	Hoek lichtbundel (nom.)	Licht kleur	Licht flux (nom.)	Licht flux (end of life)	Kleur Weergave Index (nom)	Opwarmingstijd	Schakelcyclus	Levensduur (nom)
Prestatie	Vermogen	42	Watt	nil	Graden	2700	Kelvin	625	Lumens	>85%	-98	INSTANT	8000	Uur	2000	Uur	geschikt	seconden
	Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius	Y	Hoogfrequent schakelbaar	-	Kwik gehalte *	N	milligram									

Spaarlampen oprulstructie

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 de 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 Plan-It winkel of de gemeentelijke milieustraat inleveren, want het merendeel van de materialen uit energiezuinige lampen kan gerecycleerd worden.

		Nederlands		Sencys			
Omschrijving	EAN	540010738243		Eco -halogeen lamp		Eco -halogeen lamp	
	Omschrijving	CAPS ECOHALO 99 18W		Eco -halogeen lamp		Eco -halogeen lamp	
	Model	spot		HALO ECO REFL 28W		HALO ECO REFL 42W	
Prestatie	Helderheid	holder		holder		holder	
	Fitting	G9		GU10		GU10	
	Energie klasse	D		D		D	
Toepassing	Voltage	220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt	
	Vermogensfactor	1		1		1	
	Diameter (grootste)	41 millimeter		55 millimeter		55 millimeter	
Omschrijving	Lengte	12,8 millimeter		50 millimeter		50 millimeter	
	Vermogen	18 Watt		28 Watt		42 Watt	
	Hoek lichtbundel (nom.)	nil Graden		36 Graden		36 Graden	
Prestatie	Licht kleur	2700 Kelvin		2700 Kelvin		2700 Kelvin	
	Licht flux (nom.)	204 Lumens		213 Lumens		300 Lumens	
	Licht flux (end of life)	≥85%		≥70%		≥70%	
Toepassing	Kleur Weergave Index (nom.)	>98		>98		>98	
	Opwarmingsijd	INSTANT		INSTANT		INSTANT	
	Schakelcyclus	8000		8000		8000	
Omschrijving	Levensduur (nom.)	2000 Uur		2000 Uur		2000 Uur	
	Huishoudelijk gebruik	geschikt		geschikt		geschikt	
	Ontbrandingsijd	- seconden		-		-	
Prestatie	Omgevingstemperatuur	-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius	
	Dimmer geschikt	Y		Y		Y	
	Hoogfrequent schakelbaar	-		-		-	
Toepassing	Kwik gehalte *	N milligram		N milligram		N milligram	
	EAN	5400107317813		Eco -halogeen lamp		Eco -halogeen lamp	
	Omschrijving	HALO ECO 80W R7S		Eco -halogeen lamp		Eco -halogeen lamp	
Prestatie	Model	spot		staaf		staaf	
	Helderheid	holder		holder		holder	
	Fitting	R7S		R7S		R7S	
Toepassing	Energie klasse	D		C		C	
	Voltage	220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt	
	Vermogensfactor	1		1		1	
Omschrijving	Diameter (grootste)	10 millimeter		10 millimeter		10 millimeter	
	Lengte	78 millimeter		118 millimeter		118 millimeter	
	Vermogen	80 Watt		120 Watt		160 Watt	
Prestatie	Hoek lichtbundel (nom.)	nil Graden		nil Graden		nil Graden	
	Licht kleur	2700 Kelvin		2700 Kelvin		2700 Kelvin	
	Licht flux (nom.)	1375 Lumens		2220 Lumens		3085 Lumens	
Toepassing	Licht flux (end of life)	≥85%		≥85%		≥85%	
	Kleur Weergave Index (nom.)	>98		>98		>98	
	Opwarmingsijd	INSTANT		INSTANT		INSTANT	
Omschrijving	Schakelcyclus	8000		8000		8000	
	Levensduur (nom.)	2000 Uur		2000 Uur		2000 Uur	
	Huishoudelijk gebruik	geschikt		geschikt		geschikt	
Prestatie	Ontbrandingsijd	- seconden		-		-	
	Omgevingstemperatuur	-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius	
	Dimmer geschikt	Y		Y		Y	
Toepassing	Hoogfrequent schakelbaar	-		-		-	
	Kwik gehalte *	N milligram		N milligram		N milligram	
	EAN	5400107317844		Eco -halogeen lamp		Eco -halogeen lamp	
Prestatie	Omschrijving	HALO ECO 280W R7S		Eco -halogeen lamp		Eco -halogeen lamp	
	Model	staaf		staaf		spot	
	Helderheid	holder		holder		holder	
Toepassing	Fitting	R7S		R7S		GU5,3	
	Energie klasse	C		C		B	
	Voltage	220-240V Volt		220-240V Volt		12V Volt	
Omschrijving	Vermogensfactor	1		1		1	
	Diameter (grootste)	10 millimeter		10 millimeter		45 millimeter	
	Lengte	118 millimeter		118 millimeter		51 millimeter	
Prestatie	Vermogen	230 Watt		400 Watt		18 Watt	
	Hoek lichtbundel (nom.)	nil Graden		nil Graden		36 Graden	
	Licht kleur	2700 Kelvin		2700 Kelvin		2700 Kelvin	
Toepassing	Licht flux (nom.)	4650 Lumens		8550 Lumens		180 Lumens	
	Licht flux (end of life)	≥85%		≥85%		≥70%	
	Kleur Weergave Index (nom.)	>98		>98		>98	
Omschrijving	Opwarmingsijd	INSTANT		INSTANT		INSTANT	
	Schakelcyclus	8000		8000		8000	
	Levensduur (nom.)	2000 Uur		2000 Uur		2000 Uur	
Prestatie	Huishoudelijk gebruik	geschikt		geschikt		geschikt	
	Ontbrandingsijd	- seconden		-		-	
	Omgevingstemperatuur	-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius	
Toepassing	Dimmer geschikt	Y		Y		Y	
	Hoogfrequent schakelbaar	-		-		-	
	Kwik gehalte *	N milligram		N milligram		N milligram	
EAN	5400107317776		Eco -halogeen lamp		Eco -halogeen lamp		
Prestatie	Omschrijving	HALO ECO REFL 28W		Eco -halogeen lamp		Eco -halogeen lamp	
	Model	spot		spot		spot	
	Helderheid	holder		holder		holder	
Toepassing	Fitting	GU5,3		GU5,3		GU5,3	
	Energie klasse	B		B		B	
	Voltage	12V Volt		12V Volt		12V Volt	
Omschrijving	Vermogensfactor	1		1		1	
	Diameter (grootste)	45 millimeter		45 millimeter		45 millimeter	
	Lengte	51 millimeter		51 millimeter		51 millimeter	
Prestatie	Vermogen	28 Watt		42 Watt		50 Watt	
	Hoek lichtbundel (nom.)	36 Graden		36 Graden		36 Graden	
	Licht kleur	2700 Kelvin		2700 Kelvin		2700 Kelvin	
Toepassing	Licht flux (nom.)	320 Lumens		540 Lumens		675 Lumens	
	Licht flux (end of life)	≥70%		≥70%		≥70%	
	Kleur Weergave Index (nom.)	>98		>98		>98	
Omschrijving	Opwarmingsijd	INSTANT		INSTANT		INSTANT	
	Schakelcyclus	8000		8000		8000	
	Levensduur (nom.)	2000 Uur		2000 Uur		2000 Uur	
Prestatie	Huishoudelijk gebruik	geschikt		geschikt		geschikt	
	Ontbrandingsijd	- seconden		-		-	
	Omgevingstemperatuur	-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius	
Toepassing	Dimmer geschikt	Y		Y		Y	
	Hoogfrequent schakelbaar	-		-		-	
	Kwik gehalte *	N milligram		N milligram		N milligram	

Spaarlampen oprulstructie

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 de lamp invloed op uw gezondheid zal hebben. De volgende stappen raden wij echter wel aan, indien het gas gebroken is:
Houd kinderen uit de buurt | Ventilatie 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.

		Français			Sercys			Français		
		Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène		
Description	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
Performance	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
Application	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
		Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène		
Description	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
Performance	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
Application	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
		Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène		
Description	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
Performance	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
Application	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
		Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène		
Description	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
Performance	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
Application	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
		Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène		
Description	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
Performance	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
Application	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
		Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène		
Description	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
Performance	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
Application	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
		Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène		
Description	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
Performance	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		
Application	EAN	Description			Description			Description		
		Description			Description			Description		

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 :
 | Tenez les enfants à l'écart | Aérez la pièce pendant deux fois 15 minutes minimum | Exécutez 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.

		Français			Sencys			Français			Sencys			Français			Sencys		
		Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène			Lampe Eco-halogène		
Description	EAN	5400107317684			5400107317691			5400107317707			5400107317713			5400107317729			5400107317735		
	Description	LP ECO30 K03 28W E27			LP ECO30 K03 42W E27			LP ECO30 K03 59W E27			LP ECO30 K03 59W E27			LP ECO30 REF42W E27			LAMP ECO30 REF42W E27		
Performance	Modèle	sphère			sphère			sphère			sphère			sphère			sphère		
	Clarté	claire			claire			claire			claire			claire			claire		
Application	Culot	E27			E27			E27			E27			E27			E27		
	Performance énergétique	D			D			D			D			D			D		
Performance	Voltage	220-240V			220-240V			220-240V			220-240V			220-240V			220-240V		
	Facteur de puissance	1			1			1			1			1			1		
Performance	Diamètre (le plus grand)	73 millimètre			73 millimètre			73 millimètre			73 millimètre			103 millimètre			103 millimètre		
	Longueur	45 millimètre			45 millimètre			45 millimètre			45 millimètre			63 millimètre			63 millimètre		
Performance	Puissance	28 watt			42 watt			53 watt			53 watt			42 watt			42 watt		
	Angle de faisceau (nom.)	nil degrés			nil degrés			nil degrés			nil degrés			30 degrés			30 degrés		
Performance	Température de couleur	2700 kelvin			2700 kelvin			2700 kelvin			2700 kelvin			2700 kelvin			2700 kelvin		
	Flux lumineux (nom.)	370 lumen			625 lumen			835 lumen			835 lumen			270 lumen			270 lumen		
Performance	Facteur du flux à la fin de vie	≥85%			≥85%			≥85%			≥85%			≥70%			≥70%		
	Indice Rendu Couleurs. (nom.)	>98			>98			>98			>98			>98			>98		
Performance	Durée de préchauffage	INSTANT			INSTANT			INSTANT			INSTANT			INSTANT			INSTANT		
	Cycles de commutation	8000			8000			8000			8000			8000			8000		
Performance	Durée de vie (nom.)	2000 heures			2000 heures			2000 heures			2000 heures			2000 heures			2000 heures		
	Usage domestique	convenable			convenable			convenable			convenable			convenable			convenable		
Application	Durée d'allumage	-			-			-			-			-			-		
	Température ambiante	-10 +40 °Celsius			-10 +40 °Celsius			-10 +40 °Celsius			-10 +40 °Celsius			-10 +40 °Celsius			-10 +40 °Celsius		
Application	Compatible avec gradateur	Y			Y			Y			Y			Y			Y		
	Haute fréq. de commutation	-			-			-			-			-			-		
Application	Teneur en mercure *	N milligramme			N milligramme			N milligramme			N milligramme			N milligramme			N milligramme		

v2 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 :

| Tenez les enfants à l'écart | Aérez la pièce pendant deux fois 15 minutes minimum | Exécutez les débris dans un sac poubelle fermé | Évitez un contact direct avec la peau | Évitez 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.

Franciais		Sereyca	
Description	Lampe Eco-halogené		
	EAN	440107387243	
Performance	Description	CAPS ECOHALO GB 18W	
	Modèle	réflecteur	
	Clarté	claire	
	Culot	G9	
	Performance énergétique	D	
	Voltage	220-240V volt	
	Facteur de puissance	1	
	Diamètre (le plus grand)	41 millimètre	
	Longueur	12,8 millimètre	
	Application	Puissance	18 watt
Angle de faisceau (nom.)		nil degrés	
Température de couleur		2700 kelvin	
Flux lumineux (nom.)		204 lumen	
Facteur du flux à la fin de vie		≥85%	
Indice Rendu Couleurs. (nom)		>98	
Durée de préchauffage		INSTANT	
Cycles de commutation		8000	
Durée de vie (nom)		2000 heures	
Description		Lampe Eco-halogené	
	EAN	440107317813	
Performance	Description	HALO ECO 80W R7S	
	Modèle	réflecteur	
	Clarté	claire	
	Culot	R7S	
	Performance énergétique	D	
	Voltage	220-240V volt	
	Facteur de puissance	1	
	Diamètre (le plus grand)	10 millimètre	
	Longueur	78 millimètre	
	Application	Puissance	80 watt
Angle de faisceau (nom.)		nil degrés	
Température de couleur		2700 kelvin	
Flux lumineux (nom.)		1375 lumen	
Facteur du flux à la fin de vie		≥85%	
Indice Rendu Couleurs. (nom)		>98	
Durée de préchauffage		INSTANT	
Cycles de commutation		8000	
Durée de vie (nom)		2000 heures	
Description		Lampe Eco-halogené	
	EAN	440107317820	
Performance	Description	HALO ECO 120W R7S	
	Modèle	réflecteur	
	Clarté	claire	
	Culot	R7S	
	Performance énergétique	C	
	Voltage	220-240V volt	
	Facteur de puissance	1	
	Diamètre (le plus grand)	10 millimètre	
	Longueur	118 millimètre	
	Application	Puissance	120 watt
Angle de faisceau (nom.)		nil degrés	
Température de couleur		2700 kelvin	
Flux lumineux (nom.)		2220 lumen	
Facteur du flux à la fin de vie		≥85%	
Indice Rendu Couleurs. (nom)		>98	
Durée de préchauffage		INSTANT	
Cycles de commutation		8000	
Durée de vie (nom)		2000 heures	
Description		Lampe Eco-halogené	
	EAN	440107317837	
Performance	Description	HALO ECO 160W R7S	
	Modèle	réflecteur	
	Clarté	claire	
	Culot	R7S	
	Performance énergétique	C	
	Voltage	220-240V volt	
	Facteur de puissance	1	
	Diamètre (le plus grand)	10 millimètre	
	Longueur	118 millimètre	
	Application	Puissance	160 watt
Angle de faisceau (nom.)		nil degrés	
Température de couleur		2700 kelvin	
Flux lumineux (nom.)		3085 lumen	
Facteur du flux à la fin de vie		≥85%	
Indice Rendu Couleurs. (nom)		>98	
Durée de préchauffage		INSTANT	
Cycles de commutation		8000	
Durée de vie (nom)		2000 heures	
Description		Lampe Eco-halogené	
	EAN	440107317844	
Performance	Description	HALO ECO 28W R7S	
	Modèle	réflecteur	
	Clarté	claire	
	Culot	R7S	
	Performance énergétique	C	
	Voltage	220-240V volt	
	Facteur de puissance	1	
	Diamètre (le plus grand)	10 millimètre	
	Longueur	118 millimètre	
	Application	Puissance	230 watt
Angle de faisceau (nom.)		nil degrés	
Température de couleur		2700 kelvin	
Flux lumineux (nom.)		4650 lumen	
Facteur du flux à la fin de vie		≥85%	
Indice Rendu Couleurs. (nom)		>98	
Durée de préchauffage		INSTANT	
Cycles de commutation		8000	
Durée de vie (nom)		2000 heures	
Description		Lampe Eco-halogené	
	EAN	440107317851	
Performance	Description	HALO ECO 30W R7S	
	Modèle	réflecteur	
	Clarté	claire	
	Culot	R7S	
	Performance énergétique	C	
	Voltage	220-240V volt	
	Facteur de puissance	1	
	Diamètre (le plus grand)	10 millimètre	
	Longueur	118 millimètre	
	Application	Puissance	400 watt
Angle de faisceau (nom.)		nil degrés	
Température de couleur		2700 kelvin	
Flux lumineux (nom.)		8550 lumen	
Facteur du flux à la fin de vie		≥85%	
Indice Rendu Couleurs. (nom)		>98	
Durée de préchauffage		INSTANT	
Cycles de commutation		8000	
Durée de vie (nom)		2000 heures	
Description		Lampe Eco-halogené	
	EAN	440107317769	
Performance	Description	HALO ECO REF. 18W	
	Modèle	réflecteur	
	Clarté	claire	
	Culot	GU5,3	
	Performance énergétique	B	
	Voltage	12V volt	
	Facteur de puissance	1	
	Diamètre (le plus grand)	45 millimètre	
	Longueur	51 millimètre	
	Application	Puissance	18 watt
Angle de faisceau (nom.)		36 degrés	
Température de couleur		2700 kelvin	
Flux lumineux (nom.)		180 lumen	
Facteur du flux à la fin de vie		≥70%	
Indice Rendu Couleurs. (nom)		>98	
Durée de préchauffage		INSTANT	
Cycles de commutation		8000	
Durée de vie (nom)		2000 heures	
Description		Lampe Eco-halogené	
	EAN	440107317776	
Performance	Description	HALO ECO 28W R7S	
	Modèle	réflecteur	
	Clarté	claire	
	Culot	GU5,3	
	Performance énergétique	B	
	Voltage	12V volt	
	Facteur de puissance	1	
	Diamètre (le plus grand)	45 millimètre	
	Longueur	51 millimètre	
	Application	Puissance	28 watt
Angle de faisceau (nom.)		36 degrés	
Température de couleur		2700 kelvin	
Flux lumineux (nom.)		320 lumen	
Facteur du flux à la fin de vie		≥70%	
Indice Rendu Couleurs. (nom)		>98	
Durée de préchauffage		INSTANT	
Cycles de commutation		8000	
Durée de vie (nom)		2000 heures	
Description		Lampe Eco-halogené	
	EAN	440107317783	
Performance	Description	HALO ECO REF. 42W	
	Modèle	réflecteur	
	Clarté	claire	
	Culot	GU5,3	
	Performance énergétique	B	
	Voltage	12V volt	
	Facteur de puissance	1	
	Diamètre (le plus grand)	45 millimètre	
	Longueur	51 millimètre	
	Application	Puissance	42 watt
Angle de faisceau (nom.)		36 degrés	
Température de couleur		2700 kelvin	
Flux lumineux (nom.)		540 lumen	
Facteur du flux à la fin de vie		≥70%	
Indice Rendu Couleurs. (nom)		>98	
Durée de préchauffage		INSTANT	
Cycles de commutation		8000	
Durée de vie (nom)		2000 heures	
Description		Lampe Eco-halogené	
	EAN	440107448203	
Performance	Description	E-HALO MR16 12V 50W	
	Modèle	spot	
	Clarté	claire	
	Culot	GU5,3	
	Performance énergétique	B	
	Voltage	12V volt	
	Facteur de puissance	1	
	Diamètre (le plus grand)	45 millimètre	
	Longueur	51 millimètre	
	Application	Puissance	50 watt
Angle de faisceau (nom.)		36 degrés	
Température de couleur		2700 kelvin	
Flux lumineux (nom.)		675 lumen	
Facteur du flux à la fin de vie		≥70%	
Indice Rendu Couleurs. (nom)		>98	
Durée de préchauffage		INSTANT	
Cycles de commutation		8000	
Durée de vie (nom)		2000 heures	

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 | Exécutez 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.

		Sencya					
		Deutsch					
Bezeichnung	EAN	5400107317677		5400107387229		5400107387229	
	Beschreibung	LP ECO30 K03 28W E14		BOL ECHOALD E14 18W		BOL ECHOALD E14 18W	
	Modell	Globus		Globus		Globus	
Leistung	Klarheit	klar		klar		klar	
	Lampensockel	E14		E14		E14	
	Energieklasse	D		D		D	
	NetzNetzspannung	220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt	
	Leistungsfaktor	1		1		1	
Anwendung	Durchmesser (größter)	80 Millimeter		80 Millimeter		80 Millimeter	
	Länge	45 Millimeter		45 Millimeter		45 Millimeter	
	Leistung	28 Watt		18 Watt		18 Watt	
	Halbwertswinkel	nil Grad		nil Grad		nil Grad	
	Farbtemperatur	2700 Kelvin		2700 Kelvin		2700 Kelvin	
	Nutzlichtstrom (nom.)	370 Lumen		204 Lumen		204 Lumen	
	Lichtstromerhalt Lebensende	≥85%		≥85%		≥85%	
Anwendung	CR Index (nom)	>99		>99		>99	
	Anlaufzeit	INSTANT		INSTANT		INSTANT	
	Schaltzyklen	8000		8000		8000	
	Nennlebensdauer	2000 Uhr		2000 Uhr		2000 Uhr	
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
Zündzeit	-		-		-		
Umgebungstemperatur	-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius		
Dimmer geeignet	Y		Y		Y		
Hohe Schaltfrequenz	-		-		-		
Quecksilbergehalt *	N Milligramm		N Milligramm		N Milligramm		

		v2 2013					
Bezeichnung	EAN	5400107480098		5400107317174		5400107317615	
	Beschreibung	HALO ZXR60 E14 20W		LAMP ECO30 REF28W E14		LAMP ECO30 28W E14	
	Modell	Reflektor leuchten		Reflektor leuchten		Flamme	
Leistung	Klarheit	klar		klar		klar	
	Lampensockel	E14		E14		E14	
	Energieklasse	D		D		D	
	NetzNetzspannung	220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt	
	Leistungsfaktor	1		1		1	
Anwendung	Durchmesser (größter)	85 Millimeter		85 Millimeter		97 Millimeter	
	Länge	50 Millimeter		50 Millimeter		35 Millimeter	
	Leistung	20 Watt		28 Watt		28 Watt	
	Halbwertswinkel	30 Grad		30 Grad		nil Grad	
	Farbtemperatur	2700 Kelvin		2700 Kelvin		2700 Kelvin	
	Nutzlichtstrom (nom.)	90 Lumen		144 Lumen		370 Lumen	
	Lichtstromerhalt Lebensende	≥70%		≥70%		≥85%	
Anwendung	CR Index (nom)	>98		>98		>98	
	Anlaufzeit	INSTANT		INSTANT		INSTANT	
	Schaltzyklen	8000		8000		8000	
	Nennlebensdauer	2000 Uhr		2000 Uhr		2000 Uhr	
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
Zündzeit	-		-		-		
Umgebungstemperatur	-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius		
Dimmer geeignet	Y		Y		Y		
Hohe Schaltfrequenz	-		-		-		
Quecksilbergehalt *	N Milligramm		N Milligramm		N Milligramm		

Bezeichnung	EAN	5400107317622		5400107317639		5400107317646	
	Beschreibung	LAMP ECO30 28W E14		LP ECO30 KRS 28W E14		LP ECO30 KRS28W E14	
	Modell	Flamme		Flamme		Flamme	
Leistung	Klarheit	klar		klar		klar	
	Lampensockel	E14		E14		E14	
	Energieklasse	D		D		D	
	NetzNetzspannung	220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt	
	Leistungsfaktor	1		1		1	
Anwendung	Durchmesser (größter)	97 Millimeter		98 Millimeter		98 Millimeter	
	Länge	35 Millimeter		35 Millimeter		35 Millimeter	
	Leistung	42 Watt		28 Watt		42 Watt	
	Halbwertswinkel	nil Grad		nil Grad		nil Grad	
	Farbtemperatur	2700 Kelvin		2700 Kelvin		2700 Kelvin	
	Nutzlichtstrom (nom.)	625 Lumen		370 Lumen		625 Lumen	
	Lichtstromerhalt Lebensende	≥85%		≥85%		≥85%	
Anwendung	CR Index (nom)	>98		>98		>98	
	Anlaufzeit	INSTANT		INSTANT		INSTANT	
	Schaltzyklen	8000		8000		8000	
	Nennlebensdauer	2000 Uhr		2000 Uhr		2000 Uhr	
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
Zündzeit	-		-		-		
Umgebungstemperatur	-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius		
Dimmer geeignet	Y		Y		Y		
Hohe Schaltfrequenz	-		-		-		
Quecksilbergehalt *	N Milligramm		N Milligramm		N Milligramm		

Bezeichnung	EAN	5400107317653		5400107317660		5400107387212	
	Beschreibung	LP ECO KRS 28W E14		LP ECO KRS 42W E14		VLM ECHOALD E14 18W	
	Modell	Flamme		Flamme		Flamme	
Leistung	Klarheit	klar		klar		klar	
	Lampensockel	E14		E14		E14	
	Energieklasse	D		D		D	
	NetzNetzspannung	220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt	
	Leistungsfaktor	1		1		1	
Anwendung	Durchmesser (größter)	119 Millimeter		119 Millimeter		97 Millimeter	
	Länge	35 Millimeter		35 Millimeter		35 Millimeter	
	Leistung	28 Watt		42 Watt		18 Watt	
	Halbwertswinkel	nil Grad		nil Grad		nil Grad	
	Farbtemperatur	2700 Kelvin		2700 Kelvin		2700 Kelvin	
	Nutzlichtstrom (nom.)	370 Lumen		625 Lumen		204 Lumen	
	Lichtstromerhalt Lebensende	≥85%		≥85%		≥85%	
Anwendung	CR Index (nom)	>98		>98		>98	
	Anlaufzeit	INSTANT		INSTANT		INSTANT	
	Schaltzyklen	8000		8000		8000	
	Nennlebensdauer	2000 Uhr		2000 Uhr		2000 Uhr	
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
Zündzeit	-		-		-		
Umgebungstemperatur	-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius		
Dimmer geeignet	Y		Y		Y		
Hohe Schaltfrequenz	-		-		-		
Quecksilbergehalt *	N Milligramm		N Milligramm		N 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 | 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					
Bezeichnung	EAN	5400107317684		5400107317691		5400107317707	
	Beschreibung	LP ECD00 K03 28W E27		LP ECD00 K03 42W E27		LP ECD00 K03 SW E27	
Leistung	Modell	Globus		Globus		Globus	
	Klarheit	klar		klar		klar	
Anwendung	Lampensockel	E27		E27		E27	
	Energieklasse	D		D		D	
Leistung	NetzNetzspannung	220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt	
	Leistungsfaktor	1		1		1	
Leistung	Durchmesser (größter)	73 Millimeter		73 Millimeter		73 Millimeter	
	Länge	45 Millimeter		45 Millimeter		45 Millimeter	
Leistung	Leistung	28	Watt	42	Watt	53	Watt
	Halbwertswinkel	nil	Grad	nil	Grad	nil	Grad
Leistung	Farbtemperatur	2700	Kelvin	2700	Kelvin	2700	Kelvin
	Nutzlichtstrom (nom.)	370	Lumen	625	Lumen	835	Lumen
Leistung	Lichtstromerhalt Lebensende	≥85%		≥85%		≥85%	
	CR Index (nom)	≥98		≥98		≥98	
Leistung	Anlaufzeit	INSTANT		INSTANT		INSTANT	
	Schaltzyklen	8000		8000		8000	
Leistung	Nennlebensdauer	2000 Uhr		2000 Uhr		2000 Uhr	
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
Leistung	Zündzeit	-	Sekunden	-	Sekunden	-	Sekunden
	Umgebungstemperatur	-10 +40	°Celsius	-10 +40	°Celsius	-10 +40	°Celsius
Leistung	Dimmer geeignet	Y		Y		Y	
	Hohe Schallfrequenz	-		-		-	
Leistung	Quecksilbergehalt *	N Milligramm		N Milligramm		N Milligramm	
v2 2013							
Bezeichnung	EAN	5400107387236		5400107317721		5400107317738	
	Beschreibung	BOL ECDHALO E27 18W		LAMP ECD30 REF28W E27		LAMP ECD30 REF42W E27	
Leistung	Modell	Globus		Reflektor		Reflektor	
	Klarheit	klar		leuchten		leuchten	
Leistung	Lampensockel	E27		E27		E27	
	Energieklasse	D		D		D	
Leistung	NetzNetzspannung	220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt	
	Leistungsfaktor	1		1		1	
Leistung	Durchmesser (größter)	72 Millimeter		100 Millimeter		100 Millimeter	
	Länge	45 Millimeter		63 Millimeter		63 Millimeter	
Leistung	Leistung	18	Watt	28	Watt	42	Watt
	Halbwertswinkel	nil	Grad	30	Grad	30	Grad
Leistung	Farbtemperatur	2700	Kelvin	2700	Kelvin	2700	Kelvin
	Nutzlichtstrom (nom.)	204	Lumen	150	Lumen	270	Lumen
Leistung	Lichtstromerhalt Lebensende	≥85%		≥70%		≥70%	
	CR Index (nom)	≥98		≥98		≥98	
Leistung	Anlaufzeit	INSTANT		INSTANT		INSTANT	
	Schaltzyklen	8000		8000		8000	
Leistung	Nennlebensdauer	2000 Uhr		2000 Uhr		2000 Uhr	
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
Leistung	Zündzeit	-	Sekunden	-	Sekunden	-	Sekunden
	Umgebungstemperatur	-10 +40	°Celsius	-10 +40	°Celsius	-10 +40	°Celsius
Leistung	Dimmer geeignet	Y		Y		Y	
	Hohe Schallfrequenz	-		-		-	
Leistung	Quecksilbergehalt *	N Milligramm		N Milligramm		N Milligramm	
Bezeichnung	EAN	5400107317585		5400107317592		5400107317608	
	Beschreibung	LAMP ECD30 28W E27		LAMP ECD30 18W E27		LAMP ECD30 39W E27	
Leistung	Modell	Standard		Standard		Standard	
	Klarheit	klar		klar		klar	
Leistung	Lampensockel	E27		E27		E27	
	Energieklasse	D		D		D	
Leistung	NetzNetzspannung	220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt	
	Leistungsfaktor	1		1		1	
Leistung	Durchmesser (größter)	95 Millimeter		95 Millimeter		95 Millimeter	
	Länge	55 Millimeter		55 Millimeter		55 Millimeter	
Leistung	Leistung	28	Watt	42	Watt	53	Watt
	Halbwertswinkel	nil	Grad	nil	Grad	nil	Grad
Leistung	Farbtemperatur	2700	Kelvin	2700	Kelvin	2700	Kelvin
	Nutzlichtstrom (nom.)	370	Lumen	625	Lumen	835	Lumen
Leistung	Lichtstromerhalt Lebensende	≥85%		≥85%		≥85%	
	CR Index (nom)	≥98		≥98		≥98	
Leistung	Anlaufzeit	INSTANT		INSTANT		INSTANT	
	Schaltzyklen	8000		8000		8000	
Leistung	Nennlebensdauer	2000 Uhr		2000 Uhr		2000 Uhr	
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
Leistung	Zündzeit	-	Sekunden	-	Sekunden	-	Sekunden
	Umgebungstemperatur	-10 +40	°Celsius	-10 +40	°Celsius	-10 +40	°Celsius
Leistung	Dimmer geeignet	Y		Y		Y	
	Hohe Schallfrequenz	-		-		-	
Leistung	Quecksilbergehalt *	N Milligramm		N Milligramm		N Milligramm	
Bezeichnung	EAN	5400107387205		5400107317790		5400107317806	
	Beschreibung	LAMP ECDHALO E27 18W		HALO ECD30 CAPS 28W		HALO ECD30 CAPS 42W	
Leistung	Modell	Standard		Reflektor		Reflektor	
	Klarheit	klar		klar		klar	
Leistung	Lampensockel	E27		G9		G9	
	Energieklasse	D		D		D	
Leistung	NetzNetzspannung	220-240V Volt		220-240V Volt		220-240V Volt	
	Leistungsfaktor	1		1		1	
Leistung	Durchmesser (größter)	95 Millimeter		41 Millimeter		41 Millimeter	
	Länge	55 Millimeter		12,8 Millimeter		12,8 Millimeter	
Leistung	Leistung	18	Watt	28	Watt	42	Watt
	Halbwertswinkel	nil	Grad	nil	Grad	nil	Grad
Leistung	Farbtemperatur	2700	Kelvin	2700	Kelvin	2700	Kelvin
	Nutzlichtstrom (nom.)	204	Lumen	370	Lumen	625	Lumen
Leistung	Lichtstromerhalt Lebensende	≥85%		≥85%		≥85%	
	CR Index (nom)	≥98		≥98		≥98	
Leistung	Anlaufzeit	INSTANT		INSTANT		INSTANT	
	Schaltzyklen	8000		8000		8000	
Leistung	Nennlebensdauer	2000 Uhr		2000 Uhr		2000 Uhr	
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
Leistung	Zündzeit	-	Sekunden	-	Sekunden	-	Sekunden
	Umgebungstemperatur	-10 +40	°Celsius	-10 +40	°Celsius	-10 +40	°Celsius
Leistung	Dimmer geeignet	Y		Y		Y	
	Hohe Schallfrequenz	-		-		-	
Leistung	Quecksilbergehalt *	N Milligramm		N Milligramm		N 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 | 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.

		Sencys					
		Deutsch					
Bezeichnung	EAN	5400107387243		5400107317745		5400107317732	
	Beschreibung	CAPS ECOHALO G9 18W Reflektor		HALO ECO REFL 28W Reflektor		HALO ECO REFL 42W Reflektor	
Leistung	Modell	Klarheit		Klarheit		Klarheit	
	Lampensockel	G9		GU10		GU10	
	Energieklasse	D		D		D	
	NetzNetzspannung	220-240V		220-240V		220-240V	
	Leistungsfaktor	1		1		1	
	Durchmesser (größter)	41 Millimeter		55 Millimeter		55 Millimeter	
	Länge	12,8 Millimeter		50 Millimeter		50 Millimeter	
	Leistung	18 Watt		28 Watt		42 Watt	
	Halbwertswinkel	nil Grad		36 Grad		36 Grad	
	Farbtemperatur	2700 Kelvin		2700 Kelvin		2700 Kelvin	
Anwendung	Nutzlichtstrom (nom.)	204 Lumen		213 Lumen		300 Lumen	
	Lichtstromerhalt Lebensende	≥85%		≥70%		≥70%	
	CR Index (nom)	≥99		≥99		≥99	
	Anlaufzeit	INSTANT		INSTANT		INSTANT	
	Schaltzyklen	8000		8000		8000	
	Nennlebensdauer	2000 Uhr		2000 Uhr		2000 Uhr	
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
	Zündzeit	-		-		-	
	Umgebungstemperatur	-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius	
	Dimmer geeignet	Y		Y		Y	
Hohe Schaltfrequenz	-		-		-		
Quecksilbergehalt *	N Milligramm		N Milligramm		N Milligramm		
v2 2013							
Bezeichnung	EAN	5400107317813		5400107317820		5400107317837	
	Beschreibung	HALO ECO 80W R7S Reflektor		HALO ECO 120W R7S Reflektor		HALO ECO 160W R7S Reflektor	
Leistung	Modell	Klarheit		Klarheit		Klarheit	
	Lampensockel	R7S		R7S		R7S	
	Energieklasse	D		D		C	
	NetzNetzspannung	220-240V		220-240V		220-240V	
	Leistungsfaktor	1		1		1	
	Durchmesser (größter)	10 Millimeter		10 Millimeter		10 Millimeter	
	Länge	78 Millimeter		118 Millimeter		118 Millimeter	
	Leistung	80 Watt		120 Watt		160 Watt	
	Halbwertswinkel	nil Grad		nil Grad		nil Grad	
	Farbtemperatur	2700 Kelvin		2700 Kelvin		2700 Kelvin	
Anwendung	Nutzlichtstrom (nom.)	1375 Lumen		2220 Lumen		3085 Lumen	
	Lichtstromerhalt Lebensende	≥85%		≥85%		≥85%	
	CR Index (nom)	≥98		≥98		≥98	
	Anlaufzeit	INSTANT		INSTANT		INSTANT	
	Schaltzyklen	8000		8000		8000	
	Nennlebensdauer	2000 Uhr		2000 Uhr		2000 Uhr	
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
	Zündzeit	-		-		-	
	Umgebungstemperatur	-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius	
	Dimmer geeignet	Y		Y		Y	
Hohe Schaltfrequenz	-		-		-		
Quecksilbergehalt *	N Milligramm		N Milligramm		N Milligramm		
Bezeichnung	EAN	5400107317844		5400107317851		5400107317789	
	Beschreibung	HALO ECO 80W R7S Reflektor		HALO ECO 80W R7S Reflektor		HALO ECO REFL 18W Reflektor	
Leistung	Modell	Klarheit		Klarheit		Klarheit	
	Lampensockel	R7S		R7S		GU5,3	
	Energieklasse	C		C		B	
	NetzNetzspannung	220-240V		220-240V		12V	
	Leistungsfaktor	1		1		1	
	Durchmesser (größter)	10 Millimeter		10 Millimeter		45 Millimeter	
	Länge	118 Millimeter		118 Millimeter		51 Millimeter	
	Leistung	230 Watt		400 Watt		18 Watt	
	Halbwertswinkel	nil Grad		nil Grad		36 Grad	
	Farbtemperatur	2700 Kelvin		2700 Kelvin		2700 Kelvin	
Anwendung	Nutzlichtstrom (nom.)	4650 Lumen		8550 Lumen		160 Lumen	
	Lichtstromerhalt Lebensende	≥85%		≥85%		≥70%	
	CR Index (nom)	≥98		≥98		≥98	
	Anlaufzeit	INSTANT		INSTANT		INSTANT	
	Schaltzyklen	8000		8000		8000	
	Nennlebensdauer	2000 Uhr		2000 Uhr		2000 Uhr	
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
	Zündzeit	-		-		-	
	Umgebungstemperatur	-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius	
	Dimmer geeignet	Y		Y		Y	
Hohe Schaltfrequenz	-		-		-		
Quecksilbergehalt *	N Milligramm		N Milligramm		N Milligramm		
Bezeichnung	EAN	5400107317776		5400107317783		5400107448203	
	Beschreibung	HALO ECO REFL 28W Reflektor		HALO ECO REFL 42W Reflektor		E-HALO MR18 12V 50W Spot	
Leistung	Modell	Klarheit		Klarheit		Klarheit	
	Lampensockel	GU5,3		GU5,3		GU5,3	
	Energieklasse	B		B		B	
	NetzNetzspannung	12V		12V		12V	
	Leistungsfaktor	1		1		1	
	Durchmesser (größter)	45 Millimeter		45 Millimeter		45 Millimeter	
	Länge	51 Millimeter		51 Millimeter		51 Millimeter	
	Leistung	28 Watt		42 Watt		50 Watt	
	Halbwertswinkel	36 Grad		36 Grad		36 Grad	
	Farbtemperatur	2700 Kelvin		2700 Kelvin		2700 Kelvin	
Anwendung	Nutzlichtstrom (nom.)	320 Lumen		540 Lumen		675 Lumen	
	Lichtstromerhalt Lebensende	≥70%		≥70%		≥70%	
	CR Index (nom)	≥98		≥98		≥98	
	Anlaufzeit	INSTANT		INSTANT		INSTANT	
	Schaltzyklen	8000		8000		8000	
	Nennlebensdauer	2000 Uhr		2000 Uhr		2000 Uhr	
	Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet	
	Zündzeit	-		-		-	
	Umgebungstemperatur	-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius		-10 +40 °Celsius	
	Dimmer geeignet	Y		Y		Y	
Hohe Schaltfrequenz	-		-		-		
Quecksilbergehalt *	N Milligramm		N Milligramm		N 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 | 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.