

		Sencys		
		Nederlands		
Omschrijving	Fluorescentielamp		Fluorescentielamp	
	EAN	5400107318025	EAN	5400107318032
Prestatie	Omschrijving	T5, T5 (9W/80) 8E cirkel T5	Omschrijving	T5, T5 (9W/80) 8E cirkel T5
	Helderheid	gloed	Helderheid	gloed
	Fitting	G5	Fitting	G5
	Energie klasse	A	Energie klasse	A
	Voltage	220-240V	Voltage	220-240V
	Vermogensfactor	NIL	Vermogensfactor	NIL
	Diameter (grootste)	16 millimeter	Diameter (grootste)	16 millimeter
	Lengte	227 millimeter	Lengte	303 millimeter
	Vermogen	6 Watt	Vermogen	8 Watt
	Hoek lichtbundel (nom.)	nil Graden	Hoek lichtbundel (nom.)	nil Graden
Toepassing	Licht kleur	4000 Kelvin	Licht kleur	2700 Kelvin
	Licht flux (nom.)	300 Lumens	Licht flux (nom.)	420 Lumens
	Licht flux (end of life)	NIL	Licht flux (end of life)	NIL
	Kleur Weergave Index (nom.)	>80	Kleur Weergave Index (nom.)	>80
	Opwarmingstijd	N/A	Opwarmingstijd	N/A
	Schakelcyclus	10000	Schakelcyclus	10000
	Levensduur (nom.)	10000 Uur	Levensduur (nom.)	10000 Uur
	Huishoudelijk gebruik	geschikt	Huishoudelijk gebruik	geschikt
	Ontbrandingstijd	- seconden	Ontbrandingstijd	- seconden
	Omgevingstemperatuur	NIL °Celsius	Omgevingstemperatuur	-10 +50 °Celsius
Dimmer geschikt	N	Dimmer geschikt	N	
Hoogfrequent schakelbaar	-	Hoogfrequent schakelbaar	-	
Kwik gehalte *	<3mg milligram	Kwik gehalte *	<3mg milligram	
Omschrijving	Fluorescentielamp		Fluorescentielamp	
	EAN		EAN	
Prestatie	Omschrijving		Omschrijving	
	Helderheid		Helderheid	
	Fitting		Fitting	
	Energie klasse		Energie klasse	
	Voltage	Volt	Voltage	Volt
	Vermogensfactor		Vermogensfactor	
	Diameter (grootste)	millimeter	Diameter (grootste)	millimeter
	Lengte	millimeter	Lengte	millimeter
	Vermogen	Watt	Vermogen	Watt
	Hoek lichtbundel (nom.)	Graden	Hoek lichtbundel (nom.)	Graden
Toepassing	Licht kleur	Kelvin	Licht kleur	Kelvin
	Licht flux (nom.)	Lumens	Licht flux (nom.)	Lumens
	Licht flux (end of life)		Licht flux (end of life)	
	Kleur Weergave Index (nom.)		Kleur Weergave Index (nom.)	
	Opwarmingstijd		Opwarmingstijd	
	Schakelcyclus		Schakelcyclus	
	Levensduur (nom.)	Uur	Levensduur (nom.)	Uur
	Huishoudelijk gebruik		Huishoudelijk gebruik	
	Ontbrandingstijd	seconden	Ontbrandingstijd	seconden
	Omgevingstemperatuur	°Celsius	Omgevingstemperatuur	°Celsius
Dimmer geschikt		Dimmer geschikt		
Hoogfrequent schakelbaar		Hoogfrequent schakelbaar		
Kwik gehalte *	milligram	Kwik gehalte *	milligram	
Omschrijving	Fluorescentielamp		Fluorescentielamp	
	EAN		EAN	
Prestatie	Omschrijving		Omschrijving	
	Helderheid		Helderheid	
	Fitting		Fitting	
	Energie klasse		Energie klasse	
	Voltage	Volt	Voltage	Volt
	Vermogensfactor		Vermogensfactor	
	Diameter (grootste)	millimeter	Diameter (grootste)	millimeter
	Lengte	millimeter	Lengte	millimeter
	Vermogen	Watt	Vermogen	Watt
	Hoek lichtbundel (nom.)	Graden	Hoek lichtbundel (nom.)	Graden
Toepassing	Licht kleur	Kelvin	Licht kleur	Kelvin
	Licht flux (nom.)	Lumens	Licht flux (nom.)	Lumens
	Licht flux (end of life)		Licht flux (end of life)	
	Kleur Weergave Index (nom.)		Kleur Weergave Index (nom.)	
	Opwarmingstijd		Opwarmingstijd	
	Schakelcyclus		Schakelcyclus	
	Levensduur (nom.)	Uur	Levensduur (nom.)	Uur
	Huishoudelijk gebruik		Huishoudelijk gebruik	
	Ontbrandingstijd	seconden	Ontbrandingstijd	seconden
	Omgevingstemperatuur	°Celsius	Omgevingstemperatuur	°Celsius
Dimmer geschikt		Dimmer geschikt		
Hoogfrequent schakelbaar		Hoogfrequent schakelbaar		
Kwik gehalte *	milligram	Kwik gehalte *	milligram	
Omschrijving	Fluorescentielamp		Fluorescentielamp	
	EAN		EAN	
Prestatie	Omschrijving		Omschrijving	
	Helderheid		Helderheid	
	Fitting		Fitting	
	Energie klasse		Energie klasse	
	Voltage	Volt	Voltage	Volt
	Vermogensfactor		Vermogensfactor	
	Diameter (grootste)	millimeter	Diameter (grootste)	millimeter
	Lengte	millimeter	Lengte	millimeter
	Vermogen	Watt	Vermogen	Watt
	Hoek lichtbundel (nom.)	Graden	Hoek lichtbundel (nom.)	Graden
Toepassing	Licht kleur	Kelvin	Licht kleur	Kelvin
	Licht flux (nom.)	Lumens	Licht flux (nom.)	Lumens
	Licht flux (end of life)		Licht flux (end of life)	
	Kleur Weergave Index (nom.)		Kleur Weergave Index (nom.)	
	Opwarmingstijd		Opwarmingstijd	
	Schakelcyclus		Schakelcyclus	
	Levensduur (nom.)	Uur	Levensduur (nom.)	Uur
	Huishoudelijk gebruik		Huishoudelijk gebruik	
	Ontbrandingstijd	seconden	Ontbrandingstijd	seconden
	Omgevingstemperatuur	°Celsius	Omgevingstemperatuur	°Celsius
Dimmer geschikt		Dimmer geschikt		
Hoogfrequent schakelbaar		Hoogfrequent schakelbaar		
Kwik gehalte *	milligram	Kwik gehalte *	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 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 gemeentelijke milieustraat inleveren, want het merendeel van de materialen uit energiezuinige lampen kan gerecycled worden.

		Senecys							
		Français		Tubo fluorescent		Tubo fluorescent		Tubo fluorescent	
Description	EAN	5400107318025		EAN	5400107318032		EAN	5400107318049	
	Description	15, 15 (18x40) SE	circle T5	Description	15, 15 (18x40) SE	circle T5	Description	15, 15 (18x40) SE	circle T5
Performance	Modèle			Modèle			Modèle		
	Clarté	lueur		Clarté	lueur		Clarté	lueur	
	Culot	G5		Culot	G5		Culot	G5	
	Performance énergétique	A		Performance énergétique	A		Performance énergétique	A	
	Voltage	220-240V	volt	Voltage	220-240V	volt	Voltage	220-240V	volt
	Facteur de puissance	NIL		Facteur de puissance	NIL		Facteur de puissance	NIL	
	Diamètre (le plus grand)	16	millimètre	Diamètre (le plus grand)	16	millimètre	Diamètre (le plus grand)	16	millimètre
	Longueur	227	millimètre	Longueur	303	millimètre	Longueur	532	millimètre
	Puissance	6	watt	Puissance	8	watt	Puissance	13	watt
	Angle de faisceau (nom.)	nil	degrés	Angle de faisceau (nom.)	nil	degrés	Angle de faisceau (nom.)	nil	degrés
Application	Température de couleur	4000	kelvin	Température de couleur	2700	kelvin	Température de couleur	2700	kelvin
	Flux lumineux (nom.)	300	lumen	Flux lumineux (nom.)	420	lumen	Flux lumineux (nom.)	920	lumen
	Facteur du flux à la fin de vie	NIL		Facteur du flux à la fin de vie	NIL		Facteur du flux à la fin de vie	NIL	
	Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80		Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80		Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80	
	Durée de préchauffage	N/A		Durée de préchauffage	N/A		Durée de préchauffage	N/A	
	Cycles de commutation	10000		Cycles de commutation	10000		Cycles de commutation	10000	
	Durée de vie (nom)	10000	heures	Durée de vie (nom)	10000	heures	Durée de vie (nom)	10000	heures
	Usage domestique	convenable		Usage domestique	convenable		Usage domestique	convenable	
	Durée d'allumage	-	secondes	Durée d'allumage	-	secondes	Durée d'allumage	-	secondes
	Température ambiante	NIL	°Celsius	Température ambiante	-10 +50	°Celsius	Température ambiante	-10 +50	°Celsius
Compatible avec gradateur	N		Compatible avec gradateur	N		Compatible avec gradateur	N		
Haute fréq. de commutation	-		Haute fréq. de commutation	-		Haute fréq. de commutation	-		
Teneur en mercure *	<3mg	milligramme	Teneur en mercure *	<3mg	milligramme	Teneur en mercure *	<3mg	milligramme	

		Tubo fluorescent		Tubo fluorescent		Tubo fluorescent	
Description	EAN			EAN		EAN	
	Description			Description		Description	
Performance	Modèle			Modèle		Modèle	
	Clarté			Clarté		Clarté	
	Culot			Culot		Culot	
	Performance énergétique			Performance énergétique		Performance énergétique	
	Voltage	volt		Voltage	volt	Voltage	volt
	Facteur de puissance			Facteur de puissance		Facteur de puissance	
	Diamètre (le plus grand)	millimètre		Diamètre (le plus grand)	millimètre	Diamètre (le plus grand)	millimètre
	Longueur	millimètre		Longueur	millimètre	Longueur	millimètre
	Puissance	watt		Puissance	watt	Puissance	watt
	Angle de faisceau (nom.)	degrés		Angle de faisceau (nom.)	degrés	Angle de faisceau (nom.)	degrés
Application	Température de couleur	kelvin		Température de couleur	kelvin	Température de couleur	kelvin
	Flux lumineux (nom.)	lumen		Flux lumineux (nom.)	lumen	Flux lumineux (nom.)	lumen
	Facteur du flux à la fin de vie			Facteur du flux à la fin de vie		Facteur du flux à la fin de vie	
	Indice Rendu Couleurs. (nom)			Indice Rendu Couleurs. (nom)		Indice Rendu Couleurs. (nom)	
	Durée de préchauffage			Durée de préchauffage		Durée de préchauffage	
	Cycles de commutation			Cycles de commutation		Cycles de commutation	
	Durée de vie (nom)	heures		Durée de vie (nom)	heures	Durée de vie (nom)	heures
	Usage domestique			Usage domestique		Usage domestique	
	Durée d'allumage	secondes		Durée d'allumage	secondes	Durée d'allumage	secondes
	Température ambiante	°Celsius		Température ambiante	°Celsius	Température ambiante	°Celsius
Compatible avec gradateur			Compatible avec gradateur		Compatible avec gradateur		
Haute fréq. de commutation			Haute fréq. de commutation		Haute fréq. de commutation		
Teneur en mercure *	milligramme		Teneur en mercure *	milligramme	Teneur en mercure *	milligramme	

		Tubo fluorescent		Tubo fluorescent		Tubo fluorescent	
Description	EAN			EAN		EAN	
	Description			Description		Description	
Performance	Modèle			Modèle		Modèle	
	Clarté			Clarté		Clarté	
	Culot			Culot		Culot	
	Performance énergétique			Performance énergétique		Performance énergétique	
	Voltage	volt		Voltage	volt	Voltage	volt
	Facteur de puissance			Facteur de puissance		Facteur de puissance	
	Diamètre (le plus grand)	millimètre		Diamètre (le plus grand)	millimètre	Diamètre (le plus grand)	millimètre
	Longueur	millimètre		Longueur	millimètre	Longueur	millimètre
	Puissance	watt		Puissance	watt	Puissance	watt
	Angle de faisceau (nom.)	degrés		Angle de faisceau (nom.)	degrés	Angle de faisceau (nom.)	degrés
Application	Température de couleur	kelvin		Température de couleur	kelvin	Température de couleur	kelvin
	Flux lumineux (nom.)	lumen		Flux lumineux (nom.)	lumen	Flux lumineux (nom.)	lumen
	Facteur du flux à la fin de vie			Facteur du flux à la fin de vie		Facteur du flux à la fin de vie	
	Indice Rendu Couleurs. (nom)			Indice Rendu Couleurs. (nom)		Indice Rendu Couleurs. (nom)	
	Durée de préchauffage			Durée de préchauffage		Durée de préchauffage	
	Cycles de commutation			Cycles de commutation		Cycles de commutation	
	Durée de vie (nom)	heures		Durée de vie (nom)	heures	Durée de vie (nom)	heures
	Usage domestique			Usage domestique		Usage domestique	
	Durée d'allumage	secondes		Durée d'allumage	secondes	Durée d'allumage	secondes
	Température ambiante	°Celsius		Température ambiante	°Celsius	Température ambiante	°Celsius
Compatible avec gradateur			Compatible avec gradateur		Compatible avec gradateur		
Haute fréq. de commutation			Haute fréq. de commutation		Haute fréq. de commutation		
Teneur en mercure *	milligramme		Teneur en mercure *	milligramme	Teneur en mercure *	milligramme	

		Tubo fluorescent		Tubo fluorescent		Tubo fluorescent	
Description	EAN			EAN		EAN	
	Description			Description		Description	
Performance	Modèle			Modèle		Modèle	
	Clarté			Clarté		Clarté	
	Culot			Culot		Culot	
	Performance énergétique			Performance énergétique		Performance énergétique	
	Voltage	volt		Voltage	volt	Voltage	volt
	Facteur de puissance			Facteur de puissance		Facteur de puissance	
	Diamètre (le plus grand)	millimètre		Diamètre (le plus grand)	millimètre	Diamètre (le plus grand)	millimètre
	Longueur	millimètre		Longueur	millimètre	Longueur	millimètre
	Puissance	watt		Puissance	watt	Puissance	watt
	Angle de faisceau (nom.)	degrés		Angle de faisceau (nom.)	degrés	Angle de faisceau (nom.)	degrés
Application	Température de couleur	kelvin		Température de couleur	kelvin	Température de couleur	kelvin
	Flux lumineux (nom.)	lumen		Flux lumineux (nom.)	lumen	Flux lumineux (nom.)	lumen
	Facteur du flux à la fin de vie			Facteur du flux à la fin de vie		Facteur du flux à la fin de vie	
	Indice Rendu Couleurs. (nom)			Indice Rendu Couleurs. (nom)		Indice Rendu Couleurs. (nom)	
	Durée de préchauffage			Durée de préchauffage		Durée de préchauffage	
	Cycles de commutation			Cycles de commutation		Cycles de commutation	
	Durée de vie (nom)	heures		Durée de vie (nom)	heures	Durée de vie (nom)	heures
	Usage domestique			Usage domestique		Usage domestique	
	Durée d'allumage	secondes		Durée d'allumage	secondes	Durée d'allumage	secondes
	Température ambiante	°Celsius		Température ambiante	°Celsius	Température ambiante	°Celsius
Compatible avec gradateur			Compatible avec gradateur		Compatible avec gradateur		
Haute fréq. de commutation			Haute fréq. de commutation		Haute fréq. de commutation		
Teneur en mercure *	milligramme		Teneur en mercure *	milligramme	Teneur en mercure *	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.

		Sencya					
Deutsch		Leuchtstofflampe		Leuchtstofflampe		Leuchtstofflampe	
Bezeichnung	EAN	5400107318025		5400107318032		5400107318049	
	Beschreibung	15, 15 (W) 842 318 Kreis T5 leuchten		15, 15 (W) 842 318 Kreis T5 leuchten		15, 15 (W) 842 318 Kreis T5 leuchten	
	Modell	Kreis T5 leuchten		Kreis T5 leuchten		Kreis T5 leuchten	
	Lampensockel	G5		G5		G5	
	Energieklasse	A		A		A	
Leistung	NetzNetzspannung	220-240V	Volt	220-240V	Volt	220-240V	Volt
	Leistungsfaktor	NIL		NIL		NIL	
	Durchmesser (größter)	16	Millimeter	16	Millimeter	16	Millimeter
	Länge	227	Millimeter	303	Millimeter	532	Millimeter
	Leistung	6	Watt	8	Watt	13	Watt
Anwendung	Halbwertswinkel	nil	Grad	nil	Grad	nil	Grad
	Farbtemperatur	4000	Kelvin	2700	Kelvin	2700	Kelvin
	Nutzlichtstrom (nom.)	300	Lumen	420	Lumen	920	Lumen
	Lichtstromerhalt Lebensende	NIL		NIL		NIL	
	CR Index (nom)	>80		>80		>80	
Anlaufzeit	N/A	Sekunden	N/A	Sekunden	N/A	Sekunden	
Schaltzyklen	10000		10000		10000		
Nennlebensdauer	10000	Uhr	10000	Uhr	10000	Uhr	
Heimischem gebrauch	geeignet		geeignet		geeignet		
Zündzeit	-	Sekunden	-	Sekunden	-	Sekunden	
Umgebungstemperatur	NIL	°Celsius	-10 +50	°Celsius	-10 +50	°Celsius	
Dimmer geeignet	N		N		N		
Hohe Schaltfrequenz	-		-		-		
Quecksilbergehalt *	<3mg	Milligramm	<3mg	Milligramm	<3mg	Milligramm	

		Leuchtstofflampe		Leuchtstofflampe		Leuchtstofflampe	
Bezeichnung	EAN						
	Beschreibung						
	Modell						
	Lampensockel						
	Energieklasse						
Leistung	NetzNetzspannung		Volt		Volt		Volt
	Leistungsfaktor						
	Durchmesser (größter)		Millimeter		Millimeter		Millimeter
	Länge		Millimeter		Millimeter		Millimeter
	Leistung		Watt		Watt		Watt
Anwendung	Halbwertswinkel		Grad		Grad		Grad
	Farbtemperatur		Kelvin		Kelvin		Kelvin
	Nutzlichtstrom (nom.)		Lumen		Lumen		Lumen
	Lichtstromerhalt Lebensende						
	CR Index (nom)						
Anlaufzeit		Sekunden		Sekunden		Sekunden	
Schaltzyklen							
Nennlebensdauer		Uhr		Uhr		Uhr	
Heimischem gebrauch							
Zündzeit		Sekunden		Sekunden		Sekunden	
Umgebungstemperatur		°Celsius		°Celsius		°Celsius	
Dimmer geeignet							
Hohe Schaltfrequenz							
Quecksilbergehalt *		Milligramm		Milligramm		Milligramm	

		Leuchtstofflampe		Leuchtstofflampe		Leuchtstofflampe	
Bezeichnung	EAN						
	Beschreibung						
	Modell						
	Lampensockel						
	Energieklasse						
Leistung	NetzNetzspannung		Volt		Volt		Volt
	Leistungsfaktor						
	Durchmesser (größter)		Millimeter		Millimeter		Millimeter
	Länge		Millimeter		Millimeter		Millimeter
	Leistung		Watt		Watt		Watt
Anwendung	Halbwertswinkel		Grad		Grad		Grad
	Farbtemperatur		Kelvin		Kelvin		Kelvin
	Nutzlichtstrom (nom.)		Lumen		Lumen		Lumen
	Lichtstromerhalt Lebensende						
	CR Index (nom)						
Anlaufzeit		Sekunden		Sekunden		Sekunden	
Schaltzyklen							
Nennlebensdauer		Uhr		Uhr		Uhr	
Heimischem gebrauch							
Zündzeit		Sekunden		Sekunden		Sekunden	
Umgebungstemperatur		°Celsius		°Celsius		°Celsius	
Dimmer geeignet							
Hohe Schaltfrequenz							
Quecksilbergehalt *		Milligramm		Milligramm		Milligramm	

		Leuchtstofflampe		Leuchtstofflampe		Leuchtstofflampe	
Bezeichnung	EAN						
	Beschreibung						
	Modell						
	Lampensockel						
	Energieklasse						
Leistung	NetzNetzspannung		Volt		Volt		Volt
	Leistungsfaktor						
	Durchmesser (größter)		Millimeter		Millimeter		Millimeter
	Länge		Millimeter		Millimeter		Millimeter
	Leistung		Watt		Watt		Watt
Anwendung	Halbwertswinkel		Grad		Grad		Grad
	Farbtemperatur		Kelvin		Kelvin		Kelvin
	Nutzlichtstrom (nom.)		Lumen		Lumen		Lumen
	Lichtstromerhalt Lebensende						
	CR Index (nom)						
Anlaufzeit		Sekunden		Sekunden		Sekunden	
Schaltzyklen							
Nennlebensdauer		Uhr		Uhr		Uhr	
Heimischem gebrauch							
Zündzeit		Sekunden		Sekunden		Sekunden	
Umgebungstemperatur		°Celsius		°Celsius		°Celsius	
Dimmer geeignet							
Hohe Schaltfrequenz							
Quecksilbergehalt *		Milligramm		Milligramm		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.