

base

Baseline

	Fluorescentielamp	Fluorescentielamp	Fluorescentielamp
Omschrijving	EAN	5400107318056	5400107318063
	Omschrijving	Tl. 8T2 20 100W/840 BL	Tl. 8T2 20 100W/840 BL
	Model	cirkel T8	cirkel T9
	Helderheid	goed	goed
	Fitting	G13	G13
	Energie klasse	A	A
Prestatie	Voltage	220-240V	Volt
	Vermogensfactor	NIL	Volt
	Diameter (groots)	26	millimeter
	Lengte	604	millimeter
	Vermogen	18	Watt
	Hoek lichtbundel (nom.)	nil	Graden
Toepassing	Licht kleur	4000	Kelvin
	Licht flux (nom.)	1480	Lumens
	Licht flux (end of life)	NIL	Lumens
	Kleur Weergave Index (nom.)	>80	
	Opwarmingstijd	N/A	
	Schakelcyclus	10000	
Omschrijving	Levensduur (nom.)	8000	Uur
	Huishoudelijk gebruik	geschikt	seconden
	Ontbrandingstijd	-	seconden
	Omgevingstemperatuur	-10 +50	°Celsius
	Dimmer geschikt	N	
	Hoogfrequent schakelbaar	-	
Prestatie	Kwik gehalte *	<3,5mg	milligram
	EAN	5400107318056	5400107318063
	Omschrijving	Tl. 8T2 20 100W/840 BL	Tl. 8T2 20 100W/840 BL
	Model	cirkel T8	cirkel T9
	Helderheid	goed	goed
	Fitting	G13	G13
Prestatie	Energie klasse	A	A
	Voltage	220-240V	Volt
	Vermogensfactor	NIL	Volt
	Diameter (groots)	26	millimeter
	Lengte	604	millimeter
	Vermogen	18	Watt
Toepassing	Hoek lichtbundel (nom.)	nil	Graden
	Licht kleur	4000	Kelvin
	Licht flux (nom.)	1480	Lumens
	Licht flux (end of life)	NIL	Lumens
	Kleur Weergave Index (nom.)	>80	
	Opwarmingstijd	N/A	
Omschrijving	Schakelcyclus	10000	
	Levensduur (nom.)	8000	Uur
	Huishoudelijk gebruik	geschikt	seconden
	Ontbrandingstijd	-	seconden
	Omgevingstemperatuur	-10 +50	°Celsius
	Dimmer geschikt	N	
Prestatie	Hoogfrequent schakelbaar	-	
	Kwik gehalte *	<3,5mg	milligram
	EAN	5400107318056	5400107318063
	Omschrijving	Tl. 8T2 20 100W/840 BL	Tl. 8T2 20 100W/840 BL
	Model	cirkel T8	cirkel T9
	Helderheid	goed	goed
Prestatie	Fitting	G13	G13
	Energie klasse	A	A
	Voltage	220-240V	Volt
	Vermogensfactor	NIL	Volt
	Diameter (groots)	26	millimeter
	Lengte	604	millimeter
Toepassing	Vermogen	18	Watt
	Hoek lichtbundel (nom.)	nil	Graden
	Licht kleur	4000	Kelvin
	Licht flux (nom.)	1480	Lumens
	Licht flux (end of life)	NIL	Lumens
	Kleur Weergave Index (nom.)	>80	
Omschrijving	Opwarmingstijd	N/A	
	Schakelcyclus	10000	
	Levensduur (nom.)	8000	Uur
	Huishoudelijk gebruik	geschikt	seconden
	Ontbrandingstijd	-	seconden
	Omgevingstemperatuur	-10 +50	°Celsius
Prestatie	Dimmer geschikt	N	
	Hoogfrequent schakelbaar	-	
	Kwik gehalte *	<3,5mg	milligram
	EAN	5400107318056	5400107318063
	Omschrijving	Tl. 8T2 20 100W/840 BL	Tl. 8T2 20 100W/840 BL
	Model	cirkel T8	cirkel T9
Prestatie	Helderheid	goed	goed
	Fitting	G13	G13
	Energie klasse	A	A
	Voltage	220-240V	Volt
	Vermogensfactor	NIL	Volt
	Diameter (groots)	26	millimeter
Toepassing	Lengte	604	millimeter
	Vermogen	18	Watt
	Hoek lichtbundel (nom.)	nil	Graden
	Licht kleur	4000	Kelvin
	Licht flux (nom.)	1480	Lumens
	Licht flux (end of life)	NIL	Lumens
Omschrijving	Kleur Weergave Index (nom.)	>80	
	Opwarmingstijd	N/A	
	Schakelcyclus	10000	
	Levensduur (nom.)	8000	Uur
	Huishoudelijk gebruik	geschikt	seconden
	Ontbrandingstijd	-	seconden
Prestatie	Omgevingstemperatuur	-10 +50	°Celsius
	Dimmer geschikt	N	
	Hoogfrequent schakelbaar	-	
	Kwik gehalte *	<3,5mg	milligram
	EAN	5400107318056	5400107318063
	Omschrijving	Tl. 8T2 20 100W/840 BL	Tl. 8T2 20 100W/840 BL
Prestatie	Model	cirkel T8	cirkel T9
	Helderheid	goed	goed
	Fitting	G13	G13
	Energie klasse	A	A
	Voltage	220-240V	Volt
	Vermogensfactor	NIL	Volt
Toepassing	Diameter (groots)	26	millimeter
	Lengte	604	millimeter
	Vermogen	18	Watt
	Hoek lichtbundel (nom.)	nil	Graden
	Licht kleur	4000	Kelvin
	Licht flux (nom.)	1480	Lumens
Omschrijving	Licht flux (end of life)	NIL	Lumens
	Kleur Weergave Index (nom.)	>80	
	Opwarmingstijd	N/A	
	Schakelcyclus	10000	
	Levensduur (nom.)	8000	Uur
	Huishoudelijk gebruik	geschikt	seconden
Prestatie	Ontbrandingstijd	-	seconden
	Omgevingstemperatuur	-10 +50	°Celsius
	Dimmer geschikt	N	
	Hoogfrequent schakelbaar	-	
	Kwik gehalte *	<3,5mg	milligram

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 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.

basse

Baseline

	Tube fluorescent		Tube fluorescent		Tube fluorescent	
Description	EAN	5400107318066	EAN	5400107318063	EAN	
	Description	T8, Ø10, 20, 288x440, BL	Description	T8, Ø10, 20, 288x440, BL	Description	
	Modèle	circle T8	Modèle	circle T9	Modèle	
	Clarté	lueur	Clarté	lueur	Clarté	
Performance	Culot	G13	Culot	G13	Culot	
	Performance énergétique	A	Performance énergétique	A	Performance énergétique	
	Voltage	220-240V volt	Voltage	220-240V volt	Voltage	volt
	Facteur de puissance	NIL	Facteur de puissance	NIL	Facteur de puissance	
	Diamètre (le plus grand)	26 millimètre	Diamètre (le plus grand)	26 millimètre	Diamètre (le plus grand)	millimètre
	Longueur	604 millimètre	Longueur	1214 millimètre	Longueur	millimètre
Performance	Puissance	18 watt	Puissance	36 watt	Puissance	watt
	Angle de faisceau (nom.)	nil degrés	Angle de faisceau (nom.)	nil degrés	Angle de faisceau (nom.)	degrés
	Température de couleur	4000 kelvin	Température de couleur	4000 kelvin	Température de couleur	kelvin
	Flux lumineux (nom.)	1480 lumen	Flux lumineux (nom.)	3300 lumen	Flux lumineux (nom.)	kelvin
	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	lumen
	Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80	Indice Rendu Couleurs. (nom)	>80	Indice Rendu Couleurs. (nom)	
Application	Durée de préchauffage	N/A	Durée de préchauffage	N/A	Durée de préchauffage	
	Cycles de commutation	10000	Cycles de commutation	15000	Cycles de commutation	
	Durée de vie (nom)	8000 heures	Durée de vie (nom)	8000 heures	Durée de vie (nom)	heures
	Usage domestique	convenable	Usage domestique	convenable	Usage domestique	
	Durée d'allumage	- secondes	Durée d'allumage	- secondes	Durée d'allumage	secondes
	Température ambiante	-10 +50 °Celsius	Température ambiante	-10 +50 °Celsius	Température ambiante	°Celsius
Compatible avec gradateur	N	Compatible avec gradateur	N	Compatible avec gradateur		
Haute fréq. de commutation	-	Haute fréq. de commutation	-	Haute fréq. de commutation		
Teneur en mercure *	<3.5mg milligramme	Teneur en mercure *	<3.5mg milligramme	Teneur en mercure *	milligramme	

	Tube fluorescent		Tube fluorescent		Tube fluorescent	
Description	EAN		EAN		EAN	
	Description		Description		Description	
	Modèle		Modèle		Modèle	
	Clarté		Clarté		Clarté	
Performance	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
Performance	Puissance	watt	Puissance	watt	Puissance	watt
	Angle de faisceau (nom.)	degrés	Angle de faisceau (nom.)	degrés	Angle de faisceau (nom.)	degrés
	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)	
Application	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 :

| 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.

base										
Baseline										
Leuchtstofflampe										
Bezeichnung	EAN	5400107318056			5400107318063			5400107318063		
	Beschreibung	TL 070 33 18W/840 BL			TL 070 33 36W/840 BL			TL 070 33 36W/840 BL		
	Modell	Kreiss T8			Kreiss T9			Kreiss T9		
	Klarheit	leuchten			leuchten			leuchten		
	Lampensockel	G13			G13			G13		
	Energieklasse	A			A			A		
	Netzspannung	220-240V			220-240V			220-240V		
	Leistungsfaktor	NIL			NIL			NIL		
	Durchmesser (größter)	26			26			26		
	Länge	604			1214			1214		
Leistung	Leistung	18			36			36		
	Halbwertswinkel	nil			nil			nil		
	Farbtemperatur	4000			4000			4000		
	Nutzlichtstrom (nom.)	1480			3300			3300		
	Lichtstromerhalt Lebensende	NIL			NIL			NIL		
	CR Index (nom)	-80			-80			-80		
	Anlaufzeit	N/A			N/A			N/A		
	Schaltzyklen	10000			15000			15000		
	Nennlebensdauer	8000			8000			8000		
	Anwendung	Heimischem gebrauch	geeignet			geeignet			geeignet	
Zündzeit		-			-			-		
Umgebungstemperatur		-10 +50			-10 +50			-10 +50		
Dimmer geeignet		N			N			N		
Hohe Schaltfrequenz		-			-			-		
Quacksilbergehalt *	<3.5mg			<3.5mg			<3.5mg			
Leuchtstofflampe										
Bezeichnung	EAN									
	Beschreibung									
	Modell									
	Klarheit									
	Lampensockel									
	Energieklasse									
	Netzspannung	Volt			Volt			Volt		
	Leistungsfaktor									
	Durchmesser (größter)	Millimeter			Millimeter			Millimeter		
	Länge	Millimeter			Millimeter			Millimeter		
Leistung	Leistung	Watt			Watt			Watt		
	Halbwertswinkel	Grad			Grad			Grad		
	Farbtemperatur	Kelvin			Kelvin			Kelvin		
	Nutzlichtstrom (nom.)	Lumen			Lumen			Lumen		
	Lichtstromerhalt Lebensende									
	CR Index (nom)									
	Anlaufzeit	Sekunden			Sekunden			Sekunden		
	Schaltzyklen	Uhr			Uhr			Uhr		
	Nennlebensdauer	Uhr			Uhr			Uhr		
	Anwendung	Heimischem gebrauch								
Zündzeit		Sekunden			Sekunden			Sekunden		
Umgebungstemperatur		°Celsius			°Celsius			°Celsius		
Dimmer geeignet										
Hohe Schaltfrequenz										
Quacksilbergehalt *	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.