

base **Baseline**

	Halogenlamp	Halogenlamp	Halogenlamp
Omschrijving	EAN	EAN	EAN
	Omschrijving	Omschrijving	Omschrijving
	Model	Model	Model
	Helderheid	Helderheid	Helderheid
	Fitting	Fitting	Fitting
Prestatie	Energie klasse	Energie klasse	Energie klasse
	Voltage	Voltage	Voltage
	Vermogensfactor	Vermogensfactor	Vermogensfactor
	Diameter (groots)	Diameter (groots)	Diameter (groots)
	Lengte	Lengte	Lengte
Toepassing	Vermogen	Vermogen	Vermogen
	Hoek lichtbundel (nom.)	Hoek lichtbundel (nom.)	Hoek lichtbundel (nom.)
	Licht kleur	Licht kleur	Licht kleur
	Licht flux (nom.)	Licht flux (nom.)	Licht flux (nom.)
	Licht flux (end of life)	Licht flux (end of life)	Licht flux (end of life)
Omschrijving	Kleur Weergave Index (nom.)	Kleur Weergave Index (nom.)	Kleur Weergave Index (nom.)
	Opwarmingstijd	Opwarmingstijd	Opwarmingstijd
	Schakelcyclus	Schakelcyclus	Schakelcyclus
	Levensduur (nom.)	Levensduur (nom.)	Levensduur (nom.)
	Huishoudelijk gebruik	Huishoudelijk gebruik	Huishoudelijk gebruik
Prestatie	Ontbrandingstijd	Ontbrandingstijd	Ontbrandingstijd
	Omgevingstemperatuur	Omgevingstemperatuur	Omgevingstemperatuur
	Dimmer geschikt	Dimmer geschikt	Dimmer geschikt
	Hoogfrequent schakelbaar	Hoogfrequent schakelbaar	Hoogfrequent schakelbaar
	Kwik gehalte *	Kwik gehalte *	Kwik gehalte *

	Halogenlamp	Halogenlamp	Halogenlamp
Omschrijving	EAN	EAN	EAN
	Omschrijving	Omschrijving	Omschrijving
	Model	Model	Model
	Helderheid	Helderheid	Helderheid
	Fitting	Fitting	Fitting
Prestatie	Energie klasse	Energie klasse	Energie klasse
	Voltage	Voltage	Voltage
	Vermogensfactor	Vermogensfactor	Vermogensfactor
	Diameter (groots)	Diameter (groots)	Diameter (groots)
	Lengte	Lengte	Lengte
Toepassing	Vermogen	Vermogen	Vermogen
	Hoek lichtbundel (nom.)	Hoek lichtbundel (nom.)	Hoek lichtbundel (nom.)
	Licht kleur	Licht kleur	Licht kleur
	Licht flux (nom.)	Licht flux (nom.)	Licht flux (nom.)
	Licht flux (end of life)	Licht flux (end of life)	Licht flux (end of life)
Omschrijving	Kleur Weergave Index (nom.)	Kleur Weergave Index (nom.)	Kleur Weergave Index (nom.)
	Opwarmingstijd	Opwarmingstijd	Opwarmingstijd
	Schakelcyclus	Schakelcyclus	Schakelcyclus
	Levensduur (nom.)	Levensduur (nom.)	Levensduur (nom.)
	Huishoudelijk gebruik	Huishoudelijk gebruik	Huishoudelijk gebruik
Prestatie	Ontbrandingstijd	Ontbrandingstijd	Ontbrandingstijd
	Omgevingstemperatuur	Omgevingstemperatuur	Omgevingstemperatuur
	Dimmer geschikt	Dimmer geschikt	Dimmer geschikt
	Hoogfrequent schakelbaar	Hoogfrequent schakelbaar	Hoogfrequent schakelbaar
	Kwik gehalte *	Kwik gehalte *	Kwik gehalte *

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

basse

Baseline

	Lampe halogène	Lampe halogène	Lampe halogène
Description	EAN	5400107318117	
	Description	HALOGENE 240V GU10	
	Modèle	réflecteur	
	Clarté	claire	
	Culot	GU10	
Performance	Performance énergétique	D	
	Voltage	220-240V	volt
	Facteur de puissance	1	
	Diamètre (le plus grand)	55	millimètre
	Longueur	50	millimètre
Application	Puissance	50	watt
	Angle de faisceau (nom.)	nil	degrés
	Température de couleur	2700	kelvin
	Flux lumineux (nom.)	300	lumen
	Facteur du flux à la fin de vie	≥70%	
Description	Performance énergétique	D	
	Voltage	220-240V	volt
	Facteur de puissance	1	
	Diamètre (le plus grand)	55	millimètre
	Longueur	50	millimètre
Performance	Puissance	50	watt
	Angle de faisceau (nom.)	nil	degrés
	Température de couleur	2700	kelvin
	Flux lumineux (nom.)	300	lumen
	Facteur du flux à la fin de vie	≥70%	
Application	Usage domestique	convenable	
	Durée d'allumage	-	secondes
	Température ambiante	-10 +40	°Celsius
	Compatible avec gradateur	N	
	Haute fréq. de commutation	-	
Teneur en mercure *	N	milligramme	

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

	Halopendühlampen			Halopendühlampen			Halogengühlampen		
Bezeichnung	EAN	5400107318117		EAN			EAN		
	Beschreibung	HALO REF. LOW GLOB		Beschreibung			Beschreibung		
	Modell	Reflektor		Modell			Modell		
	Klarheit	klar		Klarheit			Klarheit		
	Lampensockel	GU10		Lampensockel			Lampensockel		
	Energieklasse	D		Energieklasse			Energieklasse		
Leistung	Netzspannung	220-240V	Volt	Netzspannung		Volt	Netzspannung		Volt
	Leistungsfaktor	1		Leistungsfaktor			Leistungsfaktor		
	Durchmesser (größter)	55	Millimeter	Durchmesser (größter)		Millimeter	Durchmesser (größter)		Millimeter
	Länge	50	Millimeter	Länge		Millimeter	Länge		Millimeter
	Leistung	50	Watt	Leistung		Watt	Leistung		Watt
	Halbwertswinkel	nil	Grad	Halbwertswinkel		Grad	Halbwertswinkel		Grad
Anwendung	Farbtemperatur	2700	Kelvin	Farbtemperatur		Kelvin	Farbtemperatur		Kelvin
	Nutzlichtstrom (nom.)	300	Lumen	Nutzlichtstrom (nom.)		Lumen	Nutzlichtstrom (nom.)		Lumen
	Lichtstromerhalt Lebensende	370%		Lichtstromerhalt Lebensende			Lichtstromerhalt Lebensende		
	CR Index (nom)	>98		CR Index (nom)			CR Index (nom)		
	Anlaufzeit	INSTANT		Anlaufzeit			Anlaufzeit		
	Schaltzyklen	8000		Schaltzyklen			Schaltzyklen		
Anwendung	Nennlebensdauer	2000	Uhr	Nennlebensdauer		Uhr	Nennlebensdauer		Uhr
	Heimischem gebrauch	geeignet		Heimischem gebrauch			Heimischem gebrauch		
	Zündzeit	-	Sekunden	Zündzeit		Sekunden	Zündzeit		Sekunden
	Umgebungstemperatur	-10 +40	°Celsius	Umgebungstemperatur		°Celsius	Umgebungstemperatur		°Celsius
	Dimmer geeignet	N		Dimmer geeignet			Dimmer geeignet		
	Hohe Schaltfrequenz	-		Hohe Schaltfrequenz			Hohe Schaltfrequenz		
Quecksilbergehalt *	N	Milligramm	Quecksilbergehalt *		Milligramm	Quecksilbergehalt *		Milligramm	

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