

Baseline								
Halogenenlamp			Halogenenlamp			Halogenenlamp		
Omschrijving	EAN		Omschrijving	EAN		Omschrijving	EAN	
Model	HALO REFL 50W GU10		Model	HALO REFL 50W GU10		Model	HALO REFL 50W GU10	
Helderheid	spot	haler	Helderheid	spot	haler	Helderheid	spot	haler
Fitting	GU10		Fitting	GU10		Fitting	GU10	
Energie klasse	D		Energie klasse	D		Energie klasse	D	
Voltage	220-240V	Volt	Voltage	220-240V	Volt	Voltage	220-240V	Volt
Vermogen	1		Vermogen	1		Vermogen	1	
Diameter (grootste)	55	millimeter	Diameter (grootste)	55	millimeter	Diameter (grootste)	55	millimeter
Lengte	50	millimeter	Lengte	50	millimeter	Lengte	50	millimeter
Vermogen	50	Watt	Vermogen	50	Watt	Vermogen	50	Watt
Hoek lichtbundel (nom.)	nil	Graden	Hoek lichtbundel (nom.)	nil	Graden	Hoek lichtbundel (nom.)	nil	Graden
Licht kleur	2700	Kelvin	Licht kleur	2700	Kelvin	Licht kleur	2700	Kelvin
Licht flux (nom.)	300	Lumens	Licht flux (nom.)	300	Lumens	Licht flux (nom.)	300	Lumens
Licht flux (end of life)	>70%		Licht flux (end of life)	>70%		Licht flux (end of life)	>70%	
Kleur Weergave Index (nom.)	98		Kleur Weergave Index (nom.)	98		Kleur Weergave Index (nom.)	98	
Opwarmtijd	INSTANT		Opwarmtijd	INSTANT		Opwarmtijd	INSTANT	
Schakelycyl	8000		Schakelycyl	8000		Schakelycyl	8000	
Levensduur (nom.)	2000	Uur	Levensduur (nom.)	2000	Uur	Levensduur (nom.)	2000	Uur
Huishoudelijk gebruik	geschikt		Huishoudelijk gebruik	geschikt		Huishoudelijk gebruik	geschikt	
Ontbrandingstijd	seonden		Ontbrandingstijd	seonden		Ontbrandingstijd	seonden	
Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius	Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius	Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius
Dimmer geschikt	N		Dimmer geschikt	N		Dimmer geschikt	N	
Hoogfrequent schakelbaar	-		Hoogfrequent schakelbaar	-		Hoogfrequent schakelbaar	-	
Kwik gehalte *	N	milligram	Kwik gehalte *	N	milligram	Kwik gehalte *	N	milligram

Halogenenlamp								
Halogenenlamp			Halogenenlamp			Halogenenlamp		
Omschrijving	EAN		Omschrijving	EAN		Omschrijving	EAN	
Model	HALO REFL 50W GU10		Model	HALO REFL 50W GU10		Model	HALO REFL 50W GU10	
Helderheid	spot	haler	Helderheid	spot	haler	Helderheid	spot	haler
Fitting	GU10		Fitting	GU10		Fitting	GU10	
Energie klasse	D		Energie klasse	D		Energie klasse	D	
Voltage	220-240V	Volt	Voltage	220-240V	Volt	Voltage	220-240V	Volt
Vermogen	1		Vermogen	1		Vermogen	1	
Diameter (grootste)	55	millimeter	Diameter (grootste)	55	millimeter	Diameter (grootste)	55	millimeter
Lengte	50	millimeter	Lengte	50	millimeter	Lengte	50	millimeter
Vermogen	50	Watt	Vermogen	50	Watt	Vermogen	50	Watt
Hoek lichtbundel (nom.)	nil	Graden	Hoek lichtbundel (nom.)	nil	Graden	Hoek lichtbundel (nom.)	nil	Graden
Licht kleur	2700	Kelvin	Licht kleur	2700	Kelvin	Licht kleur	2700	Kelvin
Licht flux (nom.)	300	Lumens	Licht flux (nom.)	300	Lumens	Licht flux (nom.)	300	Lumens
Licht flux (end of life)	>70%		Licht flux (end of life)	>70%		Licht flux (end of life)	>70%	
Kleur Weergave Index (nom.)	98		Kleur Weergave Index (nom.)	98		Kleur Weergave Index (nom.)	98	
Opwarmtijd	INSTANT		Opwarmtijd	INSTANT		Opwarmtijd	INSTANT	
Schakelycyl	8000		Schakelycyl	8000		Schakelycyl	8000	
Levensduur (nom.)	2000	Uur	Levensduur (nom.)	2000	Uur	Levensduur (nom.)	2000	Uur
Huishoudelijk gebruik	geschikt		Huishoudelijk gebruik	geschikt		Huishoudelijk gebruik	geschikt	
Ontbrandingstijd	seonden		Ontbrandingstijd	seonden		Ontbrandingstijd	seonden	
Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius	Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius	Omgevingstemperatuur	-10 +40	°Celsius
Dimmer geschikt	N		Dimmer geschikt	N		Dimmer geschikt	N	
Hoogfrequent schakelbaar	-		Hoogfrequent schakelbaar	-		Hoogfrequent schakelbaar	-	
Kwik gehalte *	N	milligram	Kwik gehalte *	N	milligram	Kwik gehalte *	N	milligram

Spaarlampen opruim instructie								
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.								

Baseline				
base	Lampe halogène	Lampe halogène		
Description	EAN HALO REFL. 50W GU10 Description Modèle Clarté Culot Performance énergétique Voltage Facteur de puissance Diamètre (le plus grand) Longueur	EAN réflecteur diamétre GU10 D 220-240V 1 55 50	watt degrés millimètre millimètre	
Performance	Puissance Angle de faisceau (nom.) Température de couleur Flux lumineux (nom.) Facteur du flux à la fin de vie Indice Rendu Couleurs. (nom) Durée de préchauffage Cycles de commutation Durée de vie (nom)	50 nil 2700 300 >70% INSTANT 8000 2000	watt degrés kelvin lumen Facteur du flux à la fin de vie Indice Rendu Couleurs. (nom) Durée de préchauffage Cycles de commutation Durée de vie (nom)	watt degrés kelvin lumen
Application	Usage domestique Durée d'allumage Température ambiante Compatible avec gradateur Haute fréq. de commutation Teneur en mercure *	convenable secondes °Celsius N - N	secondes °Celsius milligramme	secondes °Celsius milligramme

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

Recyclage d'une ampoule brisée		
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.		

Baseline									
Bezeichnung	Halogenleuchtlampen			Halogenleuchtlampen			Halogenleuchtlampen		
	EAN	5400107318117	HALO REFL 50W GU10	EAN	5400107318117	HALO REFL 50W GU10	EAN	5400107318117	HALO REFL 50W GU10
Beschreibung				Beschreibung			Beschreibung		
Modell				Modell			Modell		
Klarheit				Klarheit			Klarheit		
Lampensockel				Lampensockel			Lampensockel		
Energieklasse				Energieklasse			Energieklasse		
Netzspannung	220-240V	Volt		Netzspannung			Netzspannung		
Leistungsfaktor	1			Leistungsfaktor			Leistungsfaktor		
Durchmesser (größer)	55	Millimeter		Durchmesser (größer)	Millimeter		Durchmesser (größer)	Millimeter	
Länge	50	Millimeter		Länge	Millimeter		Länge	Millimeter	
Leistung	50	Watt		Leistung	Watt		Leistung	Watt	
Halbwertswinkel	n/a	Grad		Halbwertswinkel	Grad		Halbwertswinkel	Grad	
Farbtemperatur	2700	Kelvin		Farbtemperatur	Kelvin		Farbtemperatur	Kelvin	
Nutzlichtstrom (nom.)	300	Lumen		Nutzlichtstrom (nom.)	Lumen		Nutzlichtstrom (nom.)	Lumen	
Lichtstromerhalt Lebensende	>70%			Lichtstromerhalt Lebensende			Lichtstromerhalt Lebensende		
CR Index (nom.)	>98			CR Index (nom.)			CR Index (nom.)		
Anlaufzeit	INSTANT			Anlaufzeit			Anlaufzeit		
Schaltzyklen	8000			Schaltzyklen			Schaltzyklen		
Nennlebensdauer	2000	Uhr		Nennlebensdauer	Uhr		Nennlebensdauer	Uhr	
Anwendung	geeignet			Heimischem gebrauch			Heimischem gebrauch		
Zündzeit	-10 +40	°Celsius		Zündzeit	Sekunden		Zündzeit	Sekunden	
Umgebungstemperatur				Umgebungstemperatur	°Celsius		Umgebungstemperatur	°Celsius	
Dimmer geeignet	N			Dimmer geeignet			Dimmer geeignet		
Hohe Schaltfrequenz	-			Hohe Schaltfrequenz			Hohe Schaltfrequenz		
Quecksilbergehalt *	N	Milligramm		Quecksilbergehalt *	Milligramm		Quecksilbergehalt *	Milligramm	

Halogenleuchtlampen									
Bezeichnung	Halogenleuchtlampen			Halogenleuchtlampen			Halogenleuchtlampen		
	EAN	5400107318117	HALO REFL 50W GU10	EAN	5400107318117	HALO REFL 50W GU10	EAN	5400107318117	HALO REFL 50W GU10
Beschreibung				Beschreibung			Beschreibung		
Modell				Modell			Modell		
Klarheit				Klarheit			Klarheit		
Lampensockel				Lampensockel			Lampensockel		
Energieklasse				Energieklasse			Energieklasse		
Netzspannung		Volt		Netzspannung			Netzspannung		
Leistungsfaktor				Leistungsfaktor			Leistungsfaktor		
Durchmesser (größer)		Millimeter		Durchmesser (größer)	Millimeter		Durchmesser (größer)	Millimeter	
Länge		Millimeter		Länge	Millimeter		Länge	Millimeter	
Leistung				Leistung	Watt		Leistung	Watt	
Halbwertswinkel		Grad		Halbwertswinkel	Grad		Halbwertswinkel	Grad	
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				Anlaufzeit	Sekunden		Anlaufzeit	Sekunden	
Schaltzyklen				Schaltzyklen			Schaltzyklen		
Nennlebensdauer		Uhr		Nennlebensdauer	Uhr		Nennlebensdauer	Uhr	
Anwendung	geeignet			Heimischem gebrauch			Heimischem gebrauch		
Zündzeit		Sekunden		Zündzeit	Sekunden		Zündzeit	Sekunden	
Umgebungstemperatur		°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	

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.									