

LED line PRIME

Symbol: 209633

EAN: 5905378209633

**LED-lamp GU10 3000K 10W 1400lm
230V 120 ° PRIME Keramiek**



LED-lamp GU10 LED-lijn PRIME 10 In een warm wit licht met kleurtemperatuur biedt 3000 K een uitzonderlijke lichtkwaliteit. De totale lichtstroom van 1400 lm staat garant voor energie-efficiëntie in klasse D. Dankzij de gebruikte technologie heeft het product een lange levensduur tot 30.000 uur en een minimaal flikkerend effect, waardoor het gebruikscomfort wordt geboden.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Stroom	• 10 W
Spanning	• 170-250 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 3000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
Dichtheidsklasse	IP20
Lichtopbrengst	140
Totale lichtstroom	1400 lm
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	30 000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9

Parameter	Waarde
MacAdam's stappen	≤6
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	120 °
Diodetype	SMD2835
Vermogensfactor PF	0,5
Aantal aan/uit-cycli	50000
Opwarmtijd lamp tot 60%	1
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Hoogte	55 mm
Diameter	50 mm
Weegschaal	0,056 kg
Materiaal (behuizing)	Keramiek

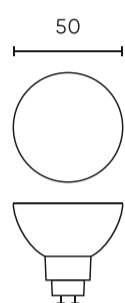
LED line PRIME

Symbol: 209633

EAN: 5905378209633

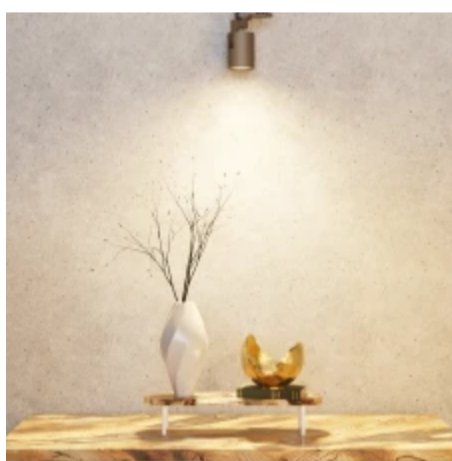
**LED-lamp GU10 3000K 10W 1400lm
230V 120 ° PRIME Keramiek**

Technisch tekenen



Lichtverdeling

Extra productfoto's



Logistieke gegevens



Individuele verpakking

Breedte	50 mm
Hoogte	63 mm
Lengte	50 mm
Weegschaal	0,063 kg

Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	100
Breedte	280 mm
Hoogte	155 mm
Lengte	575 mm
Volume	0,024 m3
Weegschaal	7 kg

Europallet

Hoeveelheid	6000
Hoogte	1860 mm
Hoeveelheid in laag	
Aantal lagen	
Hoeveelheid: Europallet	60
Weegschaal	450 kg

LED line PRIME

Symbol: 209633

EAN: 5905378209633

**LED-lamp GU10 3000K 10W 1400lm
230V 120 ° PRIME Keramiek**

Voorbeeldimplementatie

