

LED line PRIME

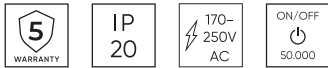
Code: 209633

EAN: 5905378209633

**LED-Glühbirne GU10 3000K 10W 1400lm
230V 120° Ceramic PRIME**



LED GU10 LED Linie PRIME 10 In einem warmen weißen Licht mit einer Farbtemperatur von 3000 K bietet es außergewöhnliche Lichtqualität. Der Gesamtlichtstrom von 1400 lm garantiert Energieeffizienz in der Klasse D. Dank der verwendeten Technologie verfügt das Produkt über eine lange Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden und einen minimalen Flimmereffekt, der Komfort der Anwendung bietet.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 10 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 3000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	140
Lichtstrom	1400 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9

Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	GU10
Abstrahlwinkel	120 °
Diodentyp	SMD2835
Leistungsfaktor PF	0,5
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	55 mm
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Keramik

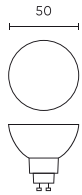
LED line PRIME

Code: 209633

EAN: 5905378209633

**LED-Glühbirne GU10 3000K 10W 1400lm
230V 120° Ceramic PRIME**

Technische Zeichnung



Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos

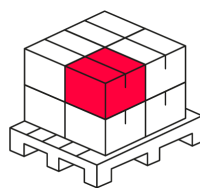


Logistikdaten



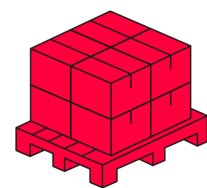
Einzelverpackung

Breite	50 mm
Höhe	63 mm
Länge	50 mm
Gewicht	0,063 kg



Großverpackung

Menge	100
Breite	280 mm
Höhe	155 mm
Länge	575 mm
Volumen	0,024 m ³
Gewicht	7 kg



Europalette

Menge	6000
Palettenhöhe	1860 mm
Menge in der Schicht	
Anzahl der Schichten	
Großmengen	60
Waage	450 kg

LED line PRIME

Code: 209633

EAN: 5905378209633

**LED-Glühbirne GU10 3000K 10W 1400lm
230V 120° Ceramic PRIME**

Beispielanwendung

