

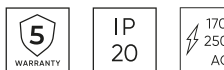
LED line PRIME

Code: 240737-II

EAN: 5905378201507

**LED-Glühbirne GU10 6500K 7W 1000lm
230V 120° Ceramic PRIME**A
G
D

LED Lampe GU10 7W aus der LED Linie PRIME ist eine effektive Lichtquelle mit 1000 Lumen. Dank der Verwendung von SMD2835 Dioden erreicht es Leistung von 142 lm/W. Farbtemperatur 6500 K bietet neutrales weißes Licht. Mit Lichtwinkeln von 120° garantiert sie eine gleichmäßige Beleuchtung. Keramik Gehäuse erhöht Haltbarkeit und effiziente Wärmeableitung.

**Technische Daten**

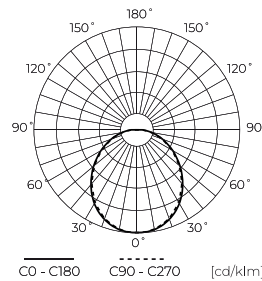
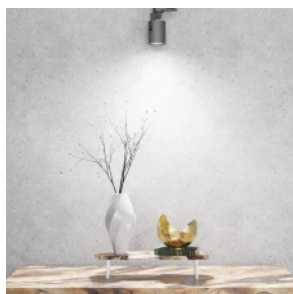
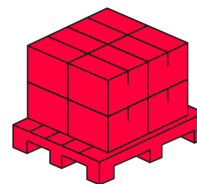
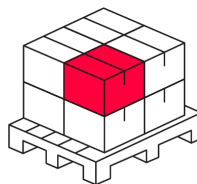
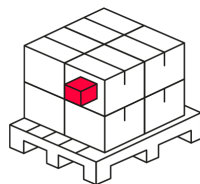
Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 7 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 6500 K
Lichtfarbe	Weiβ
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	142
Lichtstrom	1000 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9

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

LED line PRIME

Code: 240737-II

EAN: 5905378201507

**LED-Glühbirne GU10 6500K 7W 1000lm
230V 120° Ceramic PRIME****Technische Zeichnung****Lichtverteilung****Zusätzliche Produktfotos****Logistikdaten****Einzelverpackung**

Menge	1
Breite	50 mm
Höhe	57 mm
Länge	50 mm
Gewicht	0,06 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	280 mm
Höhe	155 mm
Länge	575 mm
Volumen	0,024 m³
Gewicht	7 kg

Europalette

Palettenhöhe	1860 mm
Menge in der Schicht	400
Anzahl der Schichten	12
Großmengen	4800
Waage	336 kg

LED line PRIME

Code: 240737-II

EAN: 5905378201507

**LED-Glühbirne GU10 6500K 7W 1000lm
230V 120° Ceramic PRIME**

Beispielanwendung

