

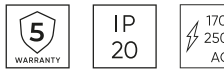
LED line PRIME

Code: 201477

EAN: 5905378201477

**LED-Glühbirne GU10 6500K 5W 700lm
230V 120° Ceramic PRIME**

LED Lampe GU10 5W 6500K von LED Line PRIME ist eine perfekte Kombination aus moderner Technologie und Energieeffizienz. Es emittiert ein helles, kühles Licht mit einem Lichtstrom von 700 Lumen, das in eine hohe Lichteffizienz von 140 lm/W überträgt. Das Produkt sorgt für eine Haltbarkeit von bis zu 30.000 Stunden und bis zu 50.000 Umdrehungen ohne Qualitätsverlust.

**Technische Daten**

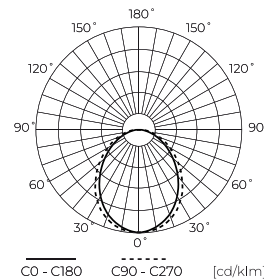
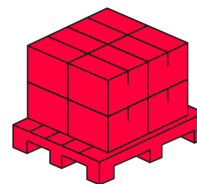
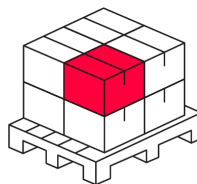
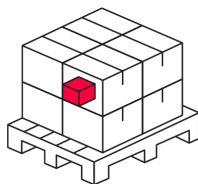
Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 5 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 6500 K
Lichtfarbe	Weiβ
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	140
Lichtstrom	700 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	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: 201477

EAN: 5905378201477

**LED-Glühbirne GU10 6500K 5W 700lm
230V 120° Ceramic PRIME****Technische Zeichnung****Lichtverteilung****Zusätzliche Produktfotos****Logistikdaten****Einzelverpackung**

Menge	1
Breite	35 mm
Höhe	53 mm
Länge	35 mm
Gewicht	0,06 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	280 mm
Höhe	155 mm
Länge	575 mm
Volumen	0,024 m ³
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: 201477

EAN: 5905378201477

**LED-Glühbirne GU10 6500K 5W 700lm
230V 120° Ceramic PRIME**

Beispielanwendung

