

LED line PRIME

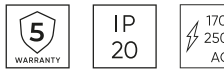
Code: 201606

EAN: 5905378201606

**LED-Glühbirne E14 2700K 5W 700lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME**



LED Lampe E14 5W 2700K 700lm von LED Linie PRIME ist eine fortschrittliche Beleuchtungslösung, die für eine hohe Lichteffizienz von 140 lm/W steht. Mit einem Lichtstrom von 700 Lumen und einer warmen Lichtfarbe passt er perfekt in jedes Interieur. Dank der Verwendung von langlebigen Materialien wie Glas und Keramik, gewährleistet es eine Langlebigkeit von bis zu 30.000 Arbeitsstunden mit einer maximalen Anzahl von Abschaltzyklen von 50 Tausend.



Technische Daten

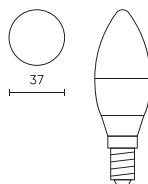
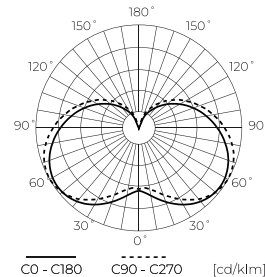
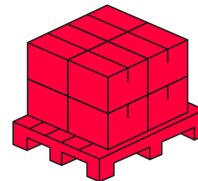
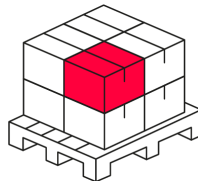
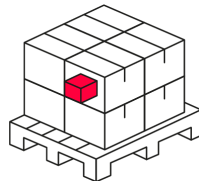
Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 5 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiβ
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	140
Lichtstrom	700 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	≤6

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	C37
Leuchtendurchmesser	37 mm
Abstrahlwinkel	220 °
Diodentyp	SMD2835
Leistungsfaktor PF	0,5
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Farbe	Weiβ
Material (Gehäuse)	Keramik
Material (Abdeckung)	Glas

LED line PRIME

Code: 201606

EAN: 5905378201606

**LED-Glühbirne E14 2700K 5W 700lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME****Technische Zeichnung****Lichtverteilung****Zusätzliche Produktfotos****Logistikdaten****Einzelverpackung**

Menge	1
Breite	50 mm
Höhe	105 mm
Länge	50 mm
Gewicht	0,06 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	270 mm
Höhe	255 mm
Länge	500 mm
Volumen	0,034 m ³
Gewicht	7 kg

Europalette

Palettenhöhe	1890 mm
Menge in der Schicht	600
Anzahl der Schichten	7
Großmengen	4200
Waage	294 kg

LED line PRIME

Code: 201606

EAN: 5905378201606

**LED-Glühbirne E14 2700K 5W 700lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME**

Beispielanwendung