

LED line PRIME

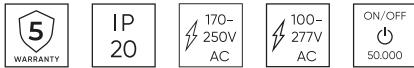
Code: 209640

EAN: 5905378209640

**LED-Glühbirne E14 3000K 5W 700lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME**



LED Lampe E14 5W 3000K von LED Linie PRIME ist eine ausgezeichnete Wahl für diejenigen, die eine effektive Lichtquelle suchen. Es bietet einen Lichtstrom von 700 Lumen, die intensive und angenehme Beleuchtung in der warmen Farbe von 3000 K. Das Design von Keramik und Glas garantiert ästhetisches Aussehen und Haltbarkeit. Stromiert durch eine Spannung von 170-250V AC, es zeichnet sich durch hohe Effizienz aus - ein Energieeffizienzfaktor von D-Ebene zu erreichen.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 5 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 3000 K
Lichtfarbe	Weiß
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
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
Höhe	111
Leuchtendurchmesser	37 mm
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Keramik
Material (Abdeckung)	Glas

LED line PRIME

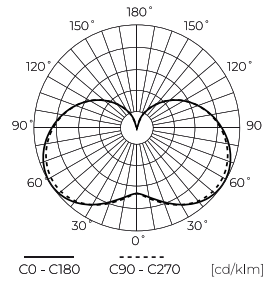
Code: 209640

EAN: 5905378209640

**LED-Glühbirne E14 3000K 5W 700lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME**

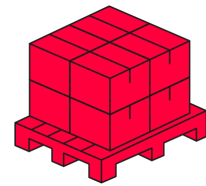
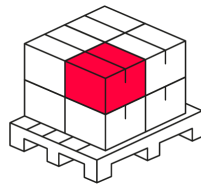
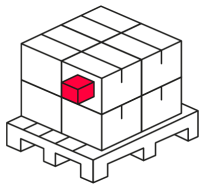
Technische Zeichnung

Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

Breite	47 mm
Höhe	125 mm
Länge	47 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: 209640

EAN: 5905378209640

**LED-Glühbirne E14 3000K 5W 700lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME**

Beispielanwendung