

LED line PRIME

Code: 470560

EAN: 5907777470560

**LED-Glühbirne SMD 6500K 5W 400lm
230V 110° INSERT fi50mm Ceramic
PRIME**



LED-Linienlampe PRIME SMD 5W 6500K ist eine Lichtquelle, die sich durch einen Lichtstrom von 400 Lumen und eine Farbtemperatur von 6500 K auszeichnet und kühles, weißes Licht erzeugt. Mit einer Lichtleistung von 80 lm/W und einer Haltbarkeit von 30.000 Stunden ist es eine kostengünstige und ökologische Lösung. Das Produkt aus Keramik und Glas bietet ästhetisches Aussehen und hohe Beständigkeit gegen Beschädigungen.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	G
Garantie	5
Leistung	• 5 W
Spannung	• 220-260 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 6500 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II
Lichtausbeute	80
Lichtstrom	400 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9

Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Leuchtdurchmesser	50 mm
Abstrahlwinkel	110°
Diodentyp	SMD2835
Leistungsfaktor PF	0,4
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-5÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Farbe	weiß
Material (Gehäuse)	Keramik
Material (Abdeckung)	Glas

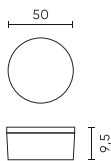
LED line PRIME

Code: 470560

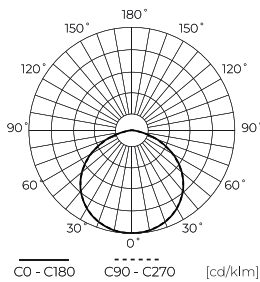
EAN: 5907777470560

LED-Glühbirne SMD 6500K 5W 400lm
230V 110° INSERT fi50mm Ceramic
PRIME

Technische Zeichnung

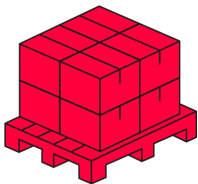
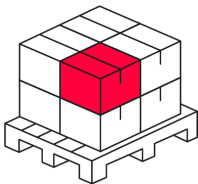
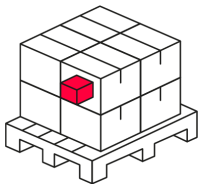


Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	50 mm
Höhe	50 mm
Länge	60 mm
Gewicht	0,08 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	290 mm
Höhe	170 mm
Länge	595 mm
Volumen	0,029 m3
Gewicht	7 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	4500
Palettenhöhe	1870 mm
Menge in der Schicht	400
Anzahl der Schichten	11
Großmengen	4400
Waage	308 kg

LED line PRIME

Code: 470560

EAN: 5907777470560

**LED-Glühbirne SMD 6500K 5W 400lm
230V 110° INSERT fi50mm Ceramic
PRIME**

Beispielanwendung