

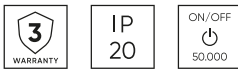
LED line PRIME

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 Leistung 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.

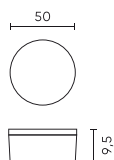
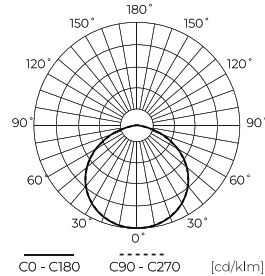
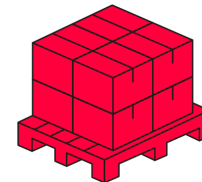
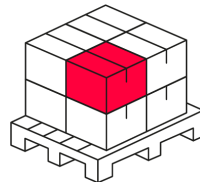
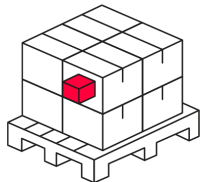
**Technische Daten**

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	G	MacAdam Schritte	≤6
Garantie	5	Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Leistung	• 5 W	Leuchtdurchmesser	50 mm
Spannung	• 220-260 V AC	Abstrahlwinkel	110°
Farbtemperatur des Lichts	• 6500 K	Diodentyp	SMD2835
Lichtfarbe	Weiß	Leistungsfaktor PF	0,4
Farbwiedergabe-Index Ra	80	Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzyklen	50000
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II	Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Lichtausbeute	80	Betriebstemperatur	-5-40
Lichtstrom	400 lm	Für den Innenbereich	Innenbereich
Lumenerhaltungsfaktor	96	Farbe	weiß
Lebensdauer L70B50	30 000 h	Material (Gehäuse)	Keramik
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9	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

MORE EFFICIENCY FOR THE LED WORLD

LED line

LED line PRIME

Code: 470560

EAN: 5907777470560

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

Beispielanwendung