

LED line PRIME

Code: 241697

EAN: 5901583241697

**LED-Glühbirne E27 2700K 8W 800lm  
230V 280° A60 Ceramic LITE**



LED-Line Lampe PRIME E27 8W 2700K A60 ist eine energieeffiziente Lichtquelle, die sich für eine ausgezeichnete Lebensdauer von 30.000 Stunden auszeichnet. Es emittiert ein warmes, weißes Licht mit einer Farbtemperatur von 2700 K und erzeugt einen Lichtstrom von 800 Lumen mit einer Kapazität von 100 lm/W. Weiter Beleuchtungswinkel 280° und Flicker-Free Technologie beseitigen den Flimmereffekt. Hergestellt aus Keramik und Glas sorgt für Haltbarkeit und klassisches Design.



**Technische Daten**

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Garantie	3
Leistung	• 8 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lichtausbeute	100
Lichtstrom	800 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz

Parameter	Wert
Lampentyp	A60
Abstrahlwinkel	280 °
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	108
Leuchtdurchmesser	60 mm
Farbe	weiß
Material (Gehäuse)	Keramik
Material (Abdeckung)	Glas

LED line PRIME

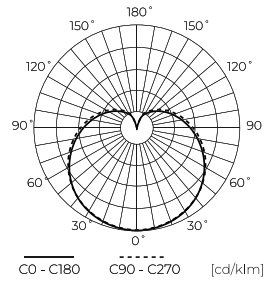
Code: 241697

EAN: 5901583241697

**LED-Glühbirne E27 2700K 8W 800lm  
230V 280° A60 Ceramic LITE**

**Technische Zeichnung**

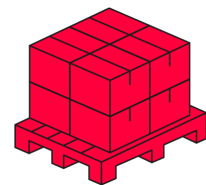
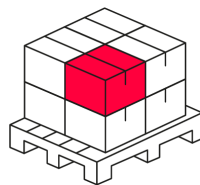
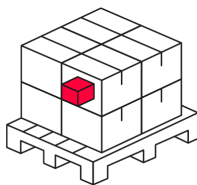
**Lichtverteilung**



**Zusätzliche Produktfotos**



**Logistikdaten**



**Einzelverpackung**

Menge	1
Breite	60 mm
Höhe	115 mm
Länge	60 mm
Gewicht	0,06 kg

**Großverpackung**

Menge	100
Breite	340 mm
Höhe	275 mm
Länge	665 mm
Volumen	0,062 m <sup>3</sup>
Gewicht	7 kg
Kommentare	

**Europalette**

Menge	1500
Palettenhöhe	1925 mm
Menge in der Schicht	300
Anzahl der Schichten	7
Großmengen	2100
Waage	84 kg

---

LED line PRIME

Code: 241697

EAN: 5901583241697

**LED-Glühbirne E27 2700K 8W 800lm  
230V 280° A60 Ceramic LITE**

---

**Beispielanwendung**