

LED line PRIME

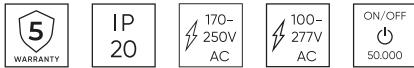
Code: 209695

EAN: 5905378209695

**LED line Glühbirne E27 3000K 7W
1000lm 230V 220° G45 Keramik PRIME**



LED Lampe E27 7W 3000K von LED Linie PRIME ist eine effektive Lichtquelle mit einem hohen Lichtstrom von 1000 Lumen. Mit einer Arbeitsspannung von 170-250 V AC zeichnet sich diese durch den Energieeffizienzklasse D und Ra Farbwiedergabefaktor bei 80 aus. Der Beleuchtungswinkel beträgt 220 Grad, was eine gleichmäßige Ausleuchtung des Raumes ermöglicht. Das Produkt besteht aus Keramik und Glas, das ästhetische Aussehen und Haltbarkeit gewährleistet.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 7 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 3000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	142
Lichtstrom	1000 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	≤6

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	G45
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	84
Leuchtdurchmesser	45 mm
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Keramik
Material (Abdeckung)	Glas

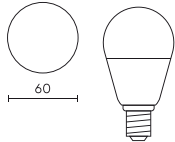
LED line PRIME

Code: 209695

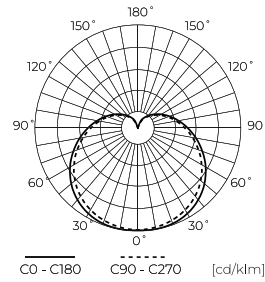
EAN: 5905378209695

**LED line Glühbirne E27 3000K 7W
1000lm 230V 220° G45 Keramik PRIME**

Technische Zeichnung



Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

Breite	50 mm
Höhe	63 mm
Länge	50 mm
Gewicht	0,06 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	270 mm
Höhe	230 mm
Länge	530 mm
Volumen	0,032 m ³
Gewicht	7 kg

Europalette

Palettenhöhe	1840 mm
Menge in der Schicht	400
Anzahl der Schichten	8
Großmengen	3200
Waage	224 kg

LED line PRIME

Code: 209695

EAN: 5905378209695

**LED line Glühbirne E27 3000K 7W
1000lm 230V 220° G45 Keramik PRIME**

Beispielanwendung