

LED line PRIME

Code: 470249-II

EAN: 5905378201705

LED-Glühbirne E14 4000K 9W 1170lm  
230V 220° C37 DIM Ceramic PRIME



LED Lampe E14 9W 4000K 1170lm von der LED Linie PRIME ist eine innovative Beleuchtungslösung. Es bietet einen Lichtstrom von 1170 Lumen mit einem minimalen Energieverbrauch von nur 9 Watt, was in ausgezeichnete Energieeffizienz übersetzt. Dank der TRIAC-Dimmfunktion kann der Benutzer die Intensität des Lichts auf individuelle Bedürfnisse einstellen.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Garantie	5
Leistung	• 9 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	130
Lichtstrom	1170 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Dimmfunktion	Triac
MacAdam Schritte	≤6

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	C37
Leuchtdurchmesser	37 mm
Abstrahlwinkel	220 °
Diodentyp	SMD2835
Kompatibler Dimmer	TRIAC
Leistungsfaktor PF	0,7
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Keramik
Material (Abdeckung)	Glas

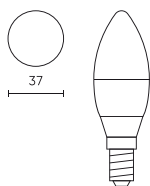
LED line PRIME

Code: 470249-II

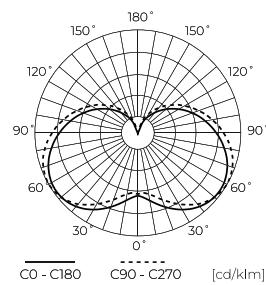
EAN: 5905378201705

LED-Glühbirne E14 4000K 9W 1170lm  
230V 220° C37 DIM Ceramic PRIME

Technische Zeichnung



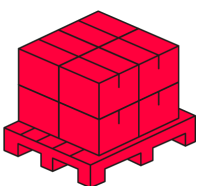
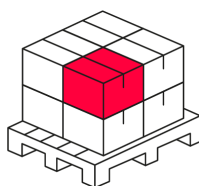
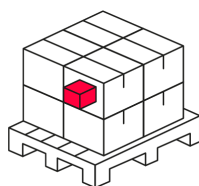
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	68 mm
Höhe	142 mm
Länge	68 mm
Gewicht	0,06 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	270 mm
Höhe	255 mm
Länge	500 mm
Volumen	0,034 m <sup>3</sup>
Gewicht	7 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	25000
Palettenhöhe	1890 mm
Menge in der Schicht	600
Anzahl der Schichten	7
Großmengen	4200
Waage	294 kg

---

LED line PRIME

Code: 470249-II

EAN: 5905378201705

**LED-Glühbirne E14 4000K 9W 1170lm  
230V 220° C37 DIM Ceramic PRIME**

---

**Beispielanwendung**