

LED line PRIME

Code: 470232-II

EAN: 5905378201699

LED-Glühbirne E14 2700K 9W 1170lm
230V 220° C37 DIM Ceramic PRIME



LED Lampe E14 9W 2700K 1170lm von der LED Linie PRIME ist ein hocheffizientes und langlebiges Produkt, gekennzeichnet durch einen Lichtstrom von 1170 Lumen und ein angenehmes warmes Licht mit einer Farbtemperatur von 2700 K. Dank der Dimmfunktion und der Energieklasse E wird eine hervorragende Effizienz von 130 lm/W erreicht. Die Verwendung von SMD2835-Dioden und Keramik gewährleistet eine Langlebigkeit von bis zu 30.000 Stunden.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Garantie	5
Leistung	• 9 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 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

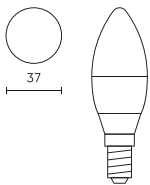
LED line PRIME

Code: 470232-II

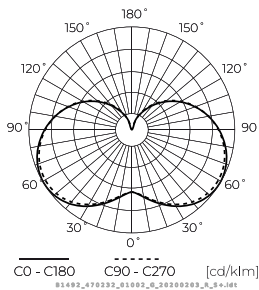
EAN: 5905378201699

LED-Glühbirne E14 2700K 9W 1170lm
230V 220° C37 DIM Ceramic PRIME

Technische Zeichnung



Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



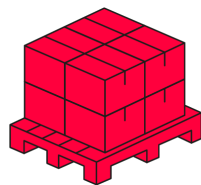
Einzelverpackung

Menge	1
Breite	47 mm
Höhe	125 mm
Länge	47 mm
Gewicht	0,06 kg



Großverpackung

Menge	100
Breite	270 mm
Höhe	255 mm
Länge	500 mm
Volumen	0,034 m3
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: 470232-II

EAN: 5905378201699

**LED-Glühbirne E14 2700K 9W 1170lm
230V 220° C37 DIM Ceramic PRIME**

Beispielanwendung