

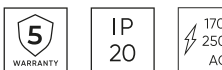
LED line PRIME

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**

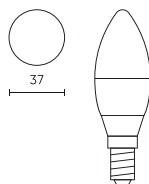
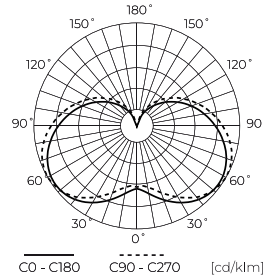
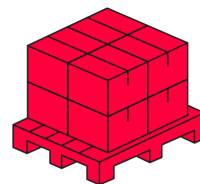
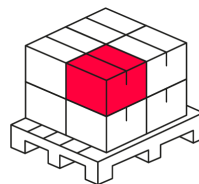
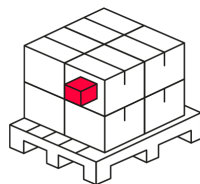
Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Garantie	5
Leistung	• 9 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	130
Lichtstrom	1170 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit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

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	C37
Leuchtendurchmesser	37 mm
Abstrahlwinkel	220 °
Diodentyp	SMD2835
Kompatibler Dimmer	TRIAC
Leistungsfaktor PF	0,7
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzyklen	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 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

MORE EFFICIENCY FOR THE LED WORLD

LED line

LED line PRIME

Code: 470249-II

EAN: 5905378201705

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

Beispielanwendung