

LED line PRIME

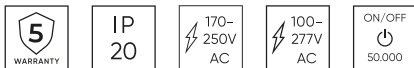
Code: 201613

EAN: 5905378201613

**LED-Glühbirne E14 4000K 5W 700lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME**



LED Lampe E14 5W 4000K 700lm von LED Linie PRIME ist eine perfekte Kombination aus Effizienz und moderner Lichttechnik. Es emittiert ein angenehmes weißes Licht mit einer Temperatur von 4000 K, ideal für die Schaffung einer neutralen Atmosphäre in den Zimmern. Dank eines Lichtstroms von 700 Lumen und einem Lichtwinkel von 220° bietet es eine gleichmäßige Innenbeleuchtung.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 5 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	140
Lichtstrom	700 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	≤6

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	C37
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	111
Leuchtdurchmesser	37 mm
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Keramik
Material (Abdeckung)	Glas

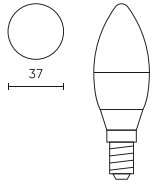
LED line PRIME

Code: 201613

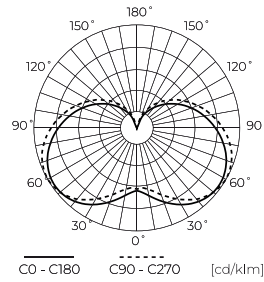
EAN: 5905378201613

**LED-Glühbirne E14 4000K 5W 700lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME**

Technische Zeichnung



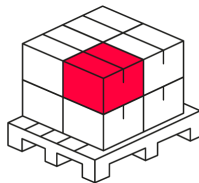
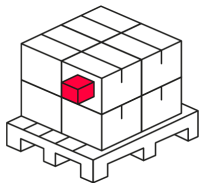
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	50 mm
Höhe	105 mm
Länge	50 mm
Gewicht	0,06 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	270 mm
Höhe	255 mm
Länge	500 mm
Volumen	0,034 m3
Gewicht	7 kg

Europalette

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

LED line PRIME

Code: 201613

EAN: 5905378201613

**LED-Glühbirne E14 4000K 5W 700lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME**

Beispielanwendung