

LED line PRIME

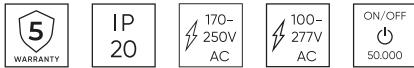
Code: 247576-II

EAN: 5905378201637

**LED-Glühbirne E14 2700K 7W 1000lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME**



LED Lampe E14 7W 2700K 1000lm von der LED-Linie PRIME ist eine fortschrittliche Lichtquelle, die eine hohe Leistung von 142 lm/W bietet. Es emittiert ein warmes, weißgelbes Licht mit einer Farbtemperatur von 2700 K, das eine gemütliche Atmosphäre in verschiedenen Räumen schafft. Es zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden und eine geringe Flimmerwirkung (SVM = 0,4) aus, die komfortable Bedingungen für die Augen bietet.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 7 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 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	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

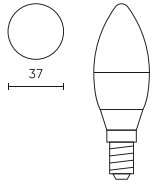
LED line PRIME

Code: 247576-II

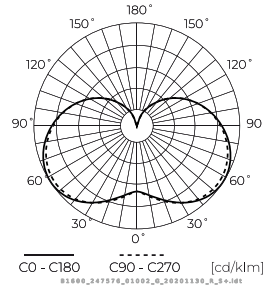
EAN: 5905378201637

**LED-Glühbirne E14 2700K 7W 1000lm
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: 247576-II

EAN: 5905378201637

**LED-Glühbirne E14 2700K 7W 1000lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME**

Beispielanwendung