

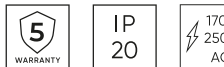
LED line PRIME

Code: 201651

EAN: 5905378201651

**LED-Glühbirne E14 6500K 7W 1000lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME**


LED Lampe E14 7W 6500K 1000lm von der LED Linie PRIME ist eine innovative Lichtquelle, die Leistung von 142 lm/W liefert. Sie zeichnet sich durch einen Lichtstrom von 1000 Lumen und einen breiten Lichtwinkel von 220° aus, was eine gleichmäßige Raumausleuchtung ermöglicht. Dank der Keramik-Gehäuse und Glaslinse ist das Produkt nicht nur ästhetisch, sondern auch langlebig und bietet Leben bis zu 30.000 Stunden und bis zu 50.000 Abschaltzyklen.


Technische Daten

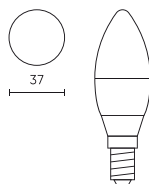
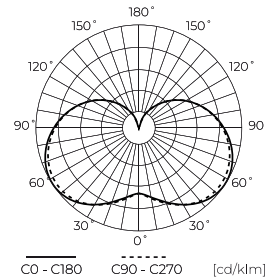
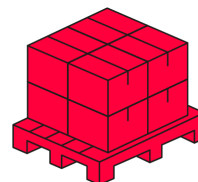
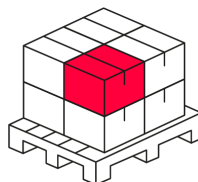
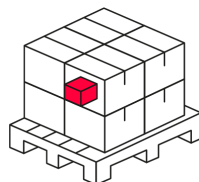
Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 7 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 6500 K
Lichtfarbe	Weiβ
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	142
Lichtstrom	1000 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	≤6

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	C37
Leuchtdurchmesser	37 mm
Abstrahlwinkel	220 °
Diodentyp	SMD2835
Leistungsfaktor PF	0,5
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzyklen	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Farbe	Weiβ
Material (Gehäuse)	Keramik
Material (Abdeckung)	Glas

LED line PRIME

Code: 201651

EAN: 5905378201651

**LED-Glühbirne E14 6500K 7W 1000lm
230V 220° C37 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

Europalette

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: 201651

EAN: 5905378201651

**LED-Glühbirne E14 6500K 7W 1000lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME**

Beispielanwendung