

LED line PRIME

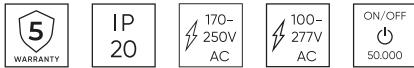
Code: 201736

EAN: 5905378201736

**LED-Glühbirne E14 4000K 7W 1000lm
230V 220° G45 Ceramic PRIME**



LED Lampe E14 7W 4000K 1000lm G45 LED Linie PREME ist ein Beispiel für moderne Beleuchtungstechnologie. Sie zeichnet sich durch eine hohe Lichteffizienz von 142 lm/W und einen Lichtstrom von 1000 Lumen aus. Die helle Farbtemperatur beträgt 4000 K, was visuellen Komfort bietet. Das Produkt zeichnet sich durch ein massives Keramikgehäuse und eine Glaslinse aus und seine Lebensdauer erreicht 30.000 Stunden.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 7 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 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	G45
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	84
Leuchtendurchmesser	45 mm
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Keramik
Material (Abdeckung)	Glas

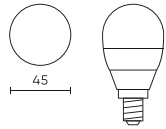
LED line PRIME

Code: 201736

EAN: 5905378201736

**LED-Glühbirne E14 4000K 7W 1000lm
230V 220° G45 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	230 mm
Länge	530 mm
Volumen	0,032 m ³
Gewicht	7 kg



Europalette

Palettenhöhe	1840 mm
Menge in der Schicht	400
Anzahl der Schichten	8
Großmengen	3200
Waage	224 kg

LED line PRIME

Code: 201736

EAN: 5905378201736

**LED-Glühbirne E14 4000K 7W 1000lm
230V 220° G45 Ceramic PRIME**

Beispielanwendung