

LED line PRIME

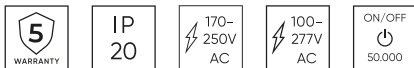
Code: 201620

EAN: 5905378201620

**LED-Glühbirne E14 6500K 5W 700lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME**



LED Lampe E14 5W 6500K 700lm von LED Linie PRIME zeichnet sich durch sein modernes Design und hohe Effizienz aus. Es emittiert kaltes Licht mit Farbtemperatur von 6500K, die die natürliche Beleuchtung des Raumes fördert. Sein Lichtstrom erreicht 700 Lumen mit nur 5 Watt Leistung garantiert eine beeindruckende Energieeffizienz von 140 lm/W. Aus Keramik und Glas sorgt er für Haltbarkeit für bis zu 30.000 Betriebsstunden und Widerstand gegen 50.000 Schaltzyklen.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 5 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 6500 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

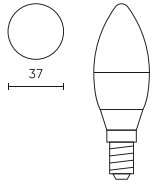
LED line PRIME

Code: 201620

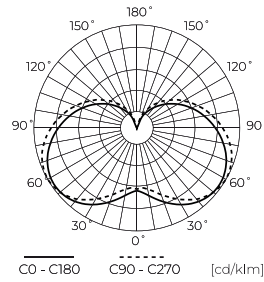
EAN: 5905378201620

**LED-Glühbirne E14 6500K 5W 700lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME**

Technische Zeichnung



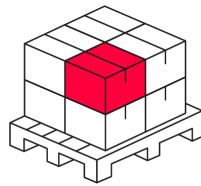
Lichtverteilung



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

LED line PRIME

Code: 201620

EAN: 5905378201620

**LED-Glühbirne E14 6500K 5W 700lm
230V 220° C37 Ceramic PRIME**

Beispielanwendung