

LED line PRIME

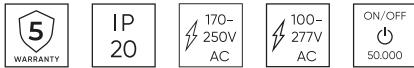
Code: 201781

EAN: 5905378201781

**LED-Lampe E27 2700K 6W 840lm 230V
280° A60 Keramik PRIME**



LED Lampe E27 6W 2700K von LED Linie PRIME ist eine einzigartige Lichtquelle, die Energieeffizienz mit hoher Leistung kombiniert. Es emittiert 840 Lumen bei nur 6 Watt Leistung. Die warme Farbe des Lichts (2700 K) beeinflusst die Schaffung einer gemütlichen Atmosphäre in jedem Interieur.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 6 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	140
Lichtstrom	840 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Dimmfunktion	-
MacAdam Schritte	≤6

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	A60
Abstrahlwinkel	280 °
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	110
Leuchtendurchmesser	60 mm
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Keramik
Material (Abdeckung)	Glas

LED line PRIME

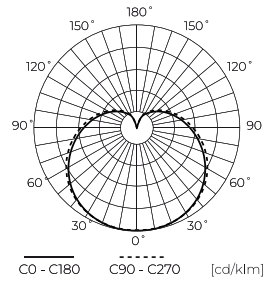
Code: 201781

EAN: 5905378201781

**LED-Lampe E27 2700K 6W 840lm 230V
280° A60 Keramik PRIME**

Technische Zeichnung

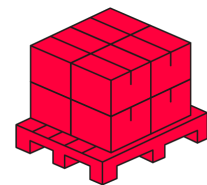
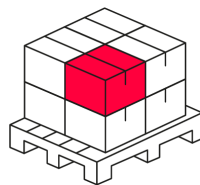
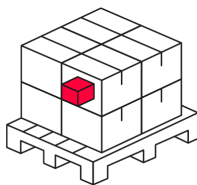
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

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

Großverpackung

Menge	100
Breite	340 mm
Höhe	275 mm
Länge	665 mm
Volumen	0,062 m ³
Gewicht	7,5 kg

Europalette

Palettenhöhe	1925 mm
Menge in der Schicht	300
Anzahl der Schichten	7
Großmengen	2100
Waage	157,5 kg

LED line PRIME

Code: 201781

EAN: 5905378201781

**LED-Lampe E27 2700K 6W 840lm 230V
280° A60 Keramik PRIME**

Beispielanwendung