

LED line PRIME

Code: 241710-II

EAN: 5905378201811

**LED-Lampe E27 2700K 10W 1400lm
230V 280° A60 Keramik PRIME**



LED Lampe E27 10W 2700K 1400lm von LED Linie PRIME hat eine hohe Leistung von 140 Lumen pro Watt. Es emittiert warmes weißes Licht bei einer Farbtemperatur von 2700 K und bietet eine gemütliche Atmosphäre. Dank eines großen Lichtstroms von 1.400 Lumen und einem breiten Betrachtungswinkel von 280° beleuchtet er den Raum gleichmäßig. Hergestellt aus Keramikgehäuse und Glas, garantiert es Haltbarkeit für ca. 30.000 Stunden.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 10 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	140
Lichtstrom	1400 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

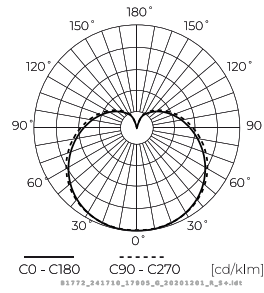
Code: 241710-II

EAN: 5905378201811

**LED-Lampe E27 2700K 10W 1400lm
230V 280° A60 Keramik PRIME**

Technische Zeichnung

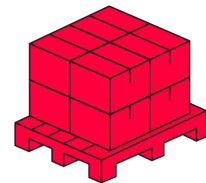
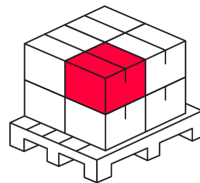
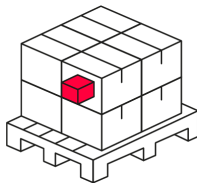
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	68 mm
Höhe	142 mm
Länge	68 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
Kommentare	

Europalette

Menge	25000
Palettenhöhe	1925 mm
Menge in der Schicht	300
Anzahl der Schichten	7
Großmengen	2100
Waage	157,5 kg

LED line PRIME

Code: 241710-II

EAN: 5905378201811

**LED-Lampe E27 2700K 10W 1400lm
230V 280° A60 Keramik PRIME**

Beispielanwendung