

LED line PRIME

Code: 241710-II

EAN: 5905378201811

**LED-Glühbirne E27 2700K 10W 1400lm  
230V 280° A60 DIM Ceramic 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	PWM

Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	A60
Leuchtdurchmesser	60 mm
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
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Keramik
Material (Abdeckung)	Glas

LED line PRIME

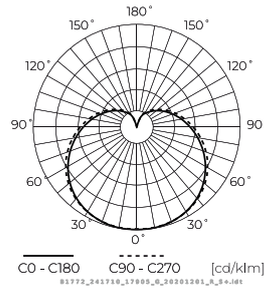
Code: 241710-II

EAN: 5905378201811

**LED-Glühbirne E27 2700K 10W 1400lm  
230V 280° A60 DIM Ceramic PRIME**

**Technische Zeichnung**

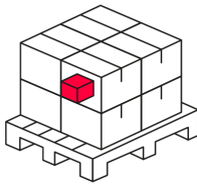
**Lichtverteilung**



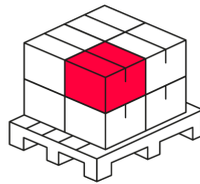
**Zusätzliche Produktfotos**



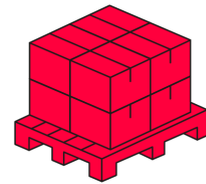
**Logistikdaten**



**Einzelverpackung**



**Großverpackung**



**Europalette**

---

LED line PRIME

Code: 241710-II

EAN: 5905378201811

**LED-Glühbirne E27 2700K 10W 1400lm  
230V 280° A60 DIM Ceramic PRIME**

---

**Beispielanwendung**