

LED line PRIME

Code: 470263-II

EAN: 5905378201880

**LED-Glühbirne E27 4000K 13W 1820lm
230V 280° A65 DIM Ceramic PRIME**



LED Lampe E27 13W 4000K 1820lm von LED Linie PRIME ist eine effektive Lichtquelle neutraler Farbe, ideal für verschiedene Anwendungen. Es bietet einen beeindruckenden Lichtstrom von 1820 Lumen, mit einer Leistung von 140 lm/W. Die verwendete Technologie sorgt für einen Mangel an Flimmern und einen hohen Farbwiedergabekoeffizienten von Ra ≥ 80 , der die Natürlichkeit der Farbwahrnehmung beeinflusst.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 13 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	140
Lichtstrom	1820 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Dimmfunktion	Triac
MacAdam Schritte	≤ 6

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	A65
Abstrahlwinkel	280 °
Diodentyp	SMD2835
Kompatibler Dimmer	TRIAC
Leistungsfaktor PF	>0,7
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	115
Leuchtdurchmesser	65 mm
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Keramik
Material (Abdeckung)	Glas

LED line PRIME

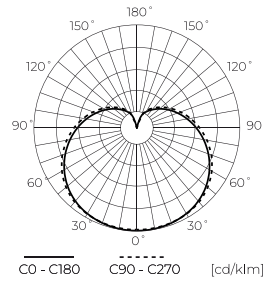
Code: 470263-II

EAN: 5905378201880

**LED-Glühbirne E27 4000K 13W 1820lm
230V 280° A65 DIM Ceramic PRIME**

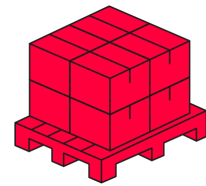
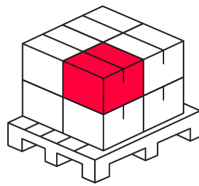
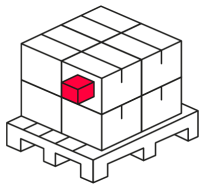
Technische Zeichnung

Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	68 mm
Höhe	142 mm
Länge	68 mm
Gewicht	0,07 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	360 mm
Höhe	305 mm
Länge	705 mm
Volumen	0,077 m ³
Gewicht	7,35 kg

Europalette

Palettenhöhe	1830 mm
Menge in der Schicht	300
Anzahl der Schichten	6
Großmengen	1800
Waage	132,3 kg

LED line PRIME

Code: 470263-II

EAN: 5905378201880

**LED-Glühbirne E27 4000K 13W 1820lm
230V 280° A65 DIM Ceramic PRIME**

Beispielanwendung