

LED line PRIME

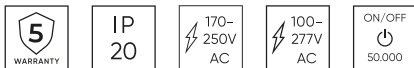
Code: 241734-II

EAN: 5905378201842

**LED line E27 2700K 13W 1820lm 230V
280° A65 Keramik PRIME**



LED Lampe E27 13W 2700K 1820lm von LED Linie PRIME ist eine innovative Lösung im Lichtsegment. Es zeichnet sich durch eine Leistung von 13 W und einen beeindruckenden Lichtstrom von 1820 Lumen aus, die helles und komfortables Licht bietet. Die Farbtemperatur des Lichts in Höhe von 2700 K erzeugt eine warme Atmosphäre. Das Produkt zeichnet sich durch die Energieeffizienzklasse D und eine hohe Lichtleistung von 140 lm/W aus.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 13 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 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	PWM
MacAdam Schritte	≤6

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	A65
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	115
Leuchtendurchmesser	65 mm
Farbe	Weiß
Material (Gehäuse)	Keramik
Material (Abdeckung)	Glas

LED line PRIME

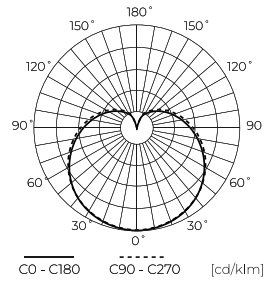
Code: 241734-II

EAN: 5905378201842

**LED line E27 2700K 13W 1820lm 230V
280° A65 Keramik PRIME**

Technische Zeichnung

Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	130 mm
Höhe	185 mm
Länge	130 mm
Gewicht	0,07 kg

Großverpackung

Menge	100
Breite	360 mm
Höhe	305 mm
Länge	705 mm
Volumen	0,077 m ³
Gewicht	8 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	25000
Palettenhöhe	1830 mm
Menge in der Schicht	300
Anzahl der Schichten	6
Großmengen	1800
Waage	144 kg

LED line PRIME

Code: 241734-II

EAN: 5905378201842

**LED line E27 2700K 13W 1820lm 230V
280° A65 Keramik PRIME**

Beispielanwendung