

LED line PRIME

Code: 201866

EAN: 5905378201866

**LED-Glühbirne E27 6500K 13W 1820lm
230V 280° A65 DIM Ceramic PRIME**



LED Lampe E27 13W von LED Linie PRIME ist eine moderne Lichtquelle, die hohe Effizienz und Energieeinsparung kombiniert. Mit einem Lichtstrom von 1820 Lumen und einer Farbtemperatur von 6500 K garantiert es ein helles weißes Licht. Sie ist aus Keramik und Glas gefertigt und sorgt für lange Haltbarkeit. Ein Winkel von 180° ermöglicht eine gleichmäßige Ausleuchtung des Raumes.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 13 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 6500 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

Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	A65
Leuchtdurchmesser	65 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

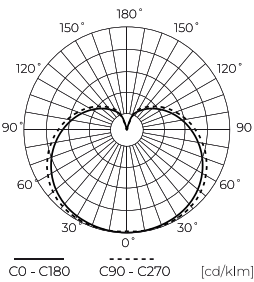
Code: 201866

EAN: 5905378201866

LED-Glühbirne E27 6500K 13W 1820lm
230V 280° A65 DIM Ceramic PRIME

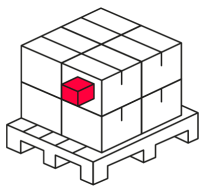
Technische Zeichnung

Lichtverteilung



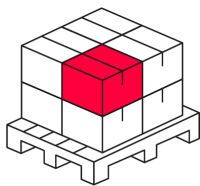
Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



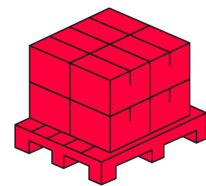
Einzelverpackung

Menge	1
Breite	65 mm
Höhe	150 mm
Länge	65 mm
Gewicht	0,07 kg



Großverpackung

Menge	100
Breite	360 mm
Höhe	305 mm
Länge	705 mm
Volumen	0,077 m³
Gewicht	8 kg



Europalette

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

LED line PRIME

Code: 201866

EAN: 5905378201866

**LED-Glühbirne E27 6500K 13W 1820lm
230V 280° A65 DIM Ceramic PRIME**

Beispielanwendung