

LED line PRIME

Code: 202399

EAN: 5905378202399

LED-Glühbirne E27 1800K 4W 230lm
230V 360° FILAMENT ST64 DIM Glass
PRIME



LED Lampe E27 4W 1800K 230lm FILAMENT ST64 DIM von LED Linie PRIME ist eine Kombination aus Eleganz und Moderne. Seine klassische ST64 Form- und Verwandlungstechnologie imitiert traditionelle Lampen, bietet warmes Licht mit einer Farbtemperatur von 1800 K, ideal für eine gemütliche Atmosphäre. Ein Lichtstrom von 230 lm und ein 360° Lichtwinkel müssen eine gleichmäßige Beleuchtung bieten.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	G
Garantie	5
Leistung	• 4 W
Spannung	• 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 1800 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	57,5
Lichtstrom	230 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	25 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Dimmfunktion	Triac
MacAdam Schritte	≤6

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	ST64
Leuchtdurchmesser	64 mm
Abstrahlwinkel	360 °
Diodentyp	Filament
Anzahl der LEDs	1
Lebensdauer	25 000 h
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20÷40
Für den Innenbereich	Innenbereich
Sachen	Glas
Material (Gehäuse)	Glas
Material (Abdeckung)	Glas

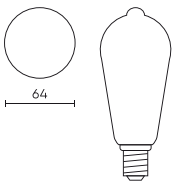
LED line PRIME

Code: 202399

EAN: 5905378202399

LED-Glühbirne E27 1800K 4W 230lm
230V 360° FILAMENT ST64 DIM Glass
PRIME

Technische Zeichnung

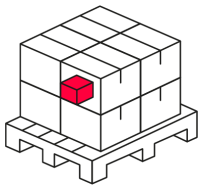


Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos

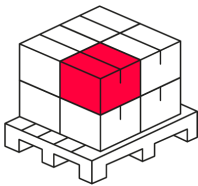


Logistikdaten



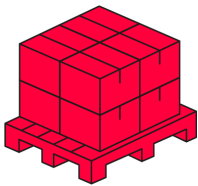
Einzelverpackung

Menge	1
Breite	50 mm
Höhe	105 mm
Länge	50 mm
Gewicht	0,04 kg



Großverpackung

Menge	50
Breite	345 mm
Höhe	325 mm
Länge	345 mm
Volumen	0,038 m3
Gewicht	3,82 kg



Europalette

Palettenhöhe	1950 mm
Menge in der Schicht	300
Anzahl der Schichten	6
Großmengen	1800
Waage	137,52 kg

LED line PRIME

Code: 202399

EAN: 5905378202399

**LED-Glühbirne E27 1800K 4W 230lm
230V 360° FILAMENT ST64 DIM Glass
PRIME**

Beispielanwendung

