

LED line PRIME

Code: 202351

EAN: 5905378202351

LED-Lampe E27 4000K 7W 1470lm 230V
360° FILAMENT A60 Glas PRIME



LED Lampe E27 7W 4000K 1470lm FILAMENT A60 von LED Linie PRIME ist eine innovative Lichtquelle, die eine neutrale, weiße Farbe mit einer Temperatur von 4000 K emittiert. Mit 210 lm/W Kapazität und einem 1470 Lumen-Lichtstrom bietet es eine ausgezeichnete Helligkeit bei minimalem Energieverbrauch. Hohe Haltbarkeit bis zu 40.000 Stunden und Widerstand gegen Flimmern erhöhen den Komfort des Gebrauchs.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	A
Garantie	5
Leistung	• 7 W
Spannung	• 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	210
Lichtstrom	1470 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	40 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Dimmfunktion	-
MacAdam Schritte	≤6

Parameter	Wert
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	A60
Leuchtdurchmesser	60 mm
Abstrahlwinkel	360 °
Diodentyp	Filament
Anzahl der LEDs	6
Lebensdauer	40 000 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

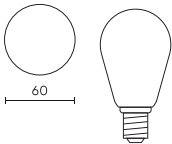
LED line PRIME

Code: 202351

EAN: 5905378202351

LED-Lampe E27 4000K 7W 1470lm 230V
360° FILAMENT A60 Glas PRIME

Technische Zeichnung

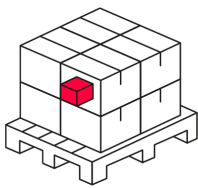


Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos

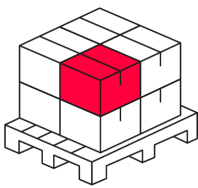


Logistikdaten



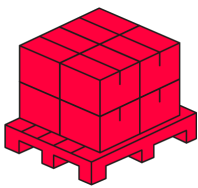
Einzelverpackung

Menge	1
Breite	50 mm
Höhe	63 mm
Länge	50 mm
Gewicht	0,03 kg



Großverpackung

Menge	50
Breite	325 mm
Höhe	240 mm
Länge	325 mm
Volumen	0,025 m3
Gewicht	3,01 kg



Europalette

Palettenhöhe	1920 mm
Menge in der Schicht	300
Anzahl der Schichten	8
Großmengen	2400
Waage	144,48 kg

LED line PRIME

Code: 202351

EAN: 5905378202351

**LED-Lampe E27 4000K 7W 1470lm 230V
360° FILAMENT A60 Glas PRIME**

Beispielanwendung

