

LED line PRIME

Code: 247590-II

EAN: 5905378201750

LED-Glühbirne E27 2700K 7W 1000lm  
230V 220° G45 DIM Ceramic PRIME



LED Lampe E27 7W 2700K 1000lm von der LED Linie PRIME ist eine moderne Lichtquelle mit hoher Energieeffizienz. Mit einem Lichtstrom von 1000 Lumen und einer warmen weißen Farbe bietet das Produkt ein gemütliches Klima. Es zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden und die Fähigkeit, bis zu 50.000 Ein-/Aus-Zyklen durchzuführen. Der 220°-Beleuchtungswinkel und der fehlende Flimmereffekt sorgen für Komfort.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 7 W
Spannung	• 170-250 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	142
Lichtstrom	1000 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	G45
Leuchtdurchmesser	45 mm
Abstrahlwinkel	220 °
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

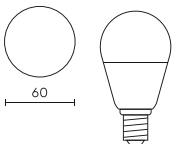
LED line PRIME

Code: 247590-II

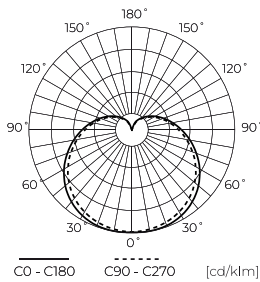
EAN: 5905378201750

LED-Glühbirne E27 2700K 7W 1000lm  
230V 220° G45 DIM Ceramic PRIME

Technische Zeichnung



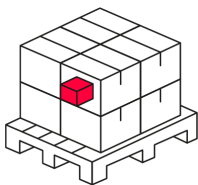
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

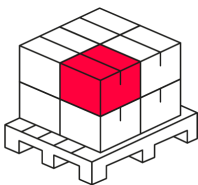


Logistikdaten



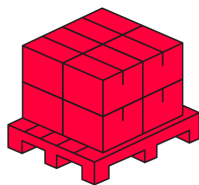
Einzelverpackung

Menge	1
Breite	50 mm
Höhe	105 mm
Länge	50 mm
Gewicht	0,06 kg



Großverpackung

Menge	100
Breite	270 mm
Höhe	230 mm
Länge	530 mm
Volumen	0,032 m3
Gewicht	7 kg



Europalette

Palettenhöhe	1840 mm
Menge in der Schicht	400
Anzahl der Schichten	8
Großmengen	3200
Waage	224 kg

---

LED line PRIME

Code: 247590-II

EAN: 5905378201750

**LED-Glühbirne E27 2700K 7W 1000lm  
230V 220° G45 DIM Ceramic PRIME**

---

**Beispielanwendung**