

LED line PRIME

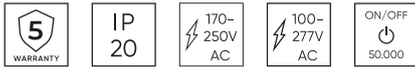
Code: 248597-II

EAN: 5905378201521

**LED line PRIME żarówka LED GU10 10W  
4000K 1400lm 170-250V**



LED Lampe GU10 10W 4000K von LED Linie PRIME ist eine innovative Lichtquelle mit einem Lichtstrom von 1400 Lumen, die Leistung von 140 lm/W und augenfreundliche Farbtemperatur 4000 K bietet. Dank Keramik als Hauptmaterial des Gehäuses zeichnet es sich durch hervorragende Wärmeableitung und Langlebigkeit bis zu 30.000 Stunden aus. Am Leistungsfaktor PF = 0,5 ist wirtschaftlich im Einsatz.



**Technische Daten**

Parameter	Wert
Spannung	• 170-250 V AC
Lichtausbeute	140
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Lichtstrom	1400
MacAdam Schritte	≤6
Garantie	5
Schutzart	IP20
Faktor Dauerhaftigkeit	0,9
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Farbe	Weiß

Parameter	Wert
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lampentyp	GU10
Leuchtdurchmesser	50 mm
Abstrahlwinkel	120
Material (Gehäuse)	Keramik
Diodentyp	SMD2835
Leistungsfaktor PF	0,5
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	≤6
Für den Innenbereich	Innenbereich
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1 s
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Leistung	• 10 W

LED line PRIME

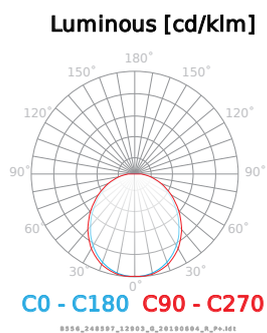
Code: 248597-II

EAN: 5905378201521

**LED line PRIME żarówka LED GU10 10W  
4000K 1400lm 170-250V**

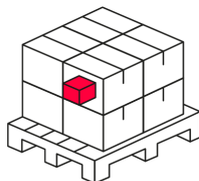
**Technische Zeichnung**

**Lichtverteilung**

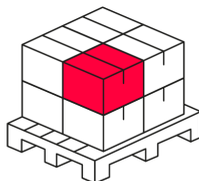


**Zusätzliche Produktfotos**

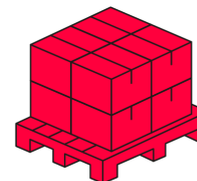
**Logistikdaten**



**Einzelverpackung**



**Großverpackung**



**Europalette**

---

LED line PRIME

Code: 248597-II

EAN: 5905378201521

**LED line PRIME żarówka LED GU10 10W  
4000K 1400lm 170-250V**

---

**Beispielanwendung**