

# LED line PRIME żarówka LED GU10 10W 2700K 1250lm 170-250V DIM ŚCIEMNIALNA



Abstrahlwinkel



Lampentyp



Lebensdauer



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung

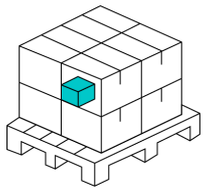


Diodentyp

Parameter	Wert
Lichtausbeute	125 lm/W
Leistung	10 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Lichtstrom	1250 lm
Farbtemperatur des Lichts	2700 K
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	20
Garantie	5
Dimmfunktion	Triac
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	30 000
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	170-250 VAC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Farbe	Weiß

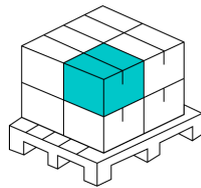
Parameter	Wert
Lumenerhaltungsfaktor	96 %
Lampentyp	GU10
Lampendurchmesser	50
Abstrahlwinkel	120 °
Material (Gehäuse)	Keramik
Diodentyp	SMD2835
Kompatibler Dimmer	TRIAC
Lebensdauer	30000
Leistungsfaktor PF	0,7
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	≤6
Für den Innenbereich	Innenbereich
Kartonmenge	100 pc
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Höhe	55 mm
Gewicht der Kartonmenge (kg)	7

**Einzelverpackung**



1

**Großverpackung**



Außenbox Menge

100 pcs.

**Europalette**

