

LED line PRIME żarówka LED GU10 10W 2700K 1400lm 170-250V



Die Konstruktion des Produktes gewährleistet eine effektive Wärmeabgabe nach Außen.



Für das Produkt gilt eine fünfjährige Herstellergarantie.



Abstrahlwinkel



Diodentyp



Das verwendete FLICKER FREE™ - System garantiert Schutz vor schädlichen Auswirkungen durch Lichtflimmern und schützt daher das Sehvermögen der Benutzer.



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Lampentyp

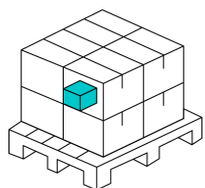


Lebensdauer

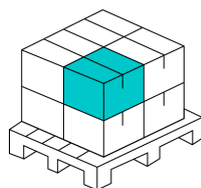
Parameter	Wert
Lichtausbeute	140 lm/W
Leistung	10 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Lichtstrom	1400 lm
Farbtemperatur des Lichts	3000 K
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	20
Garantie	5
Dimmfunktion	Nein
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	30 000
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	170-250V AC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Farbe	Weiß
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lampentyp	GU10
Lampendurchmesser	50
Abstrahlwinkel	120 °
Material (Gehäuse)	Keramik

Parameter	Wert
Diodentyp	SMD2835
Lebensdauer	30000
Leistungsfaktor PF	0,5
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
Winkel für den Nutzlichtstrom (EPREL)	360-Grad-Kugel
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Nein
Nicht gerichtete oder gerichtete Lichtquelle (EPREL)	NDLS
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Ja
Netzbetriebene oder netzunabhängige Lichtquelle (EPREL)	MLS
Kombinierte CLS-Lichtquelle (EPREL)	Nein
Farbwechselbare Lichtquelle (EPREL)	Nein
Gesamtlichtstrom der Lichtquelle (EPREL)	1 400
Leistung im ON-Modus Pon (EPREL)	10
Nutzbarer Lichtstrom Φuse (EPREL)	1 400
Winkel der Lichtverteilung (EPREL)	120

Einzelverpackung



Großverpackung



Europalette

