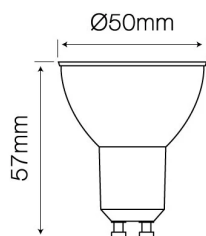


LED line® GU10 3W 6500K 273lm 220-260V 120°

Für das Produkt gilt eine dreijährige Herstellergarantie.



Das Produkt wurde im LED line® Zentrum für Lichtforschung und -messung erfolgreich getestet und auf deren Grundlage die maßgeblichen photometrischen Dateien erstellt wurden



Abstrahlwinkel



Lebensdauer



Die Lichtquelle garantiert eine hohe Gebrauchssicherheit.



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Diodentyp

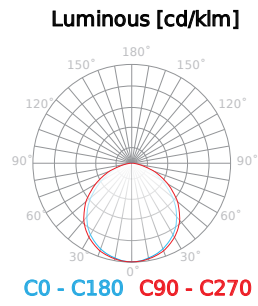


Parameter	Wert
Lichtausbeute	91 lm/W
Leistung	3 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Lichtstrom	273 lm
Farbtemperatur des Lichts	6500 K
MacAdam Schritte	≤6
Garantie	3
Dimmfunktion	Nein
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	30 000
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	220-260 AC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lampendurchmesser	50
Abstrahlwinkel	120 °
Material (Abdeckung)	Glas
Material (Gehäuse)	Glas

Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤6
Für den Innenbereich	Innenbereich
Kartonmenge	100 pc
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Höhe	55 mm
Produktgewicht mit Verpackung (g)	78 g
Gewicht der Kartonmenge (kg)	7,8
EPREL ID	632 156
Datum des ersten Inverkehrbringens	01.05.2017
Energieklasse	A++
Winkel für den Nutzlichtstrom (EPREL)	120 Grad breiter Kegel
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Nein
Nicht gerichtete oder gerichtete Lichtquelle (EPREL)	DLS
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Ja
Netzbetriebene oder netzunabhängige Lichtquelle (EPREL)	MLS
Kombinierte CLS-Lichtquelle (EPREL)	Nein

Diodentyp	SMD2835
Lebensdauer	30000
Leistungsfaktor PF	0,4
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000

Farbwechselbare Lichtquelle (EPREL)	Nein
Farbwiedergabe-Index R9 (EPREL)	9
Gesamtlichtstrom der Lichtquelle (EPREL)	273
Leistung im ON-Modus Pon (EPREL)	3
Nutzbarer Lichtstrom Φ_{use} (EPREL)	230
Winkel der Lichtverteilung (EPREL)	120



Einzelverpackung



110
68
265
0,7
10

Großverpackung



100

Europalette



9