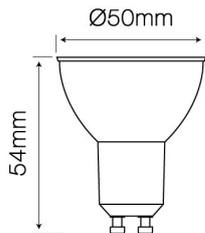


## LED line® GU10 5,5W 2200-3000K 345lm 220-240V



DIM TO WARM ist eine innovative Lichtquelle konstruiert zur Regulierung der Farbtemperatur, was eine sanfte Anpassung des Lichts im Bereich von 2200 bis 3000 K ermöglicht. Die Lampe erzeugt einen natürlichen Eindruck von gedimmten Glühlicht und ist dank der verwendeten LED-Dioden Leistungsstark. Durch die Anpassung der Lichtreichweite können Sie eine einzigartige Atmosphäre des Innenraums schaffen.



Für das Produkt gilt eine dreijährige Herstellergarantie.



Die Lichtquelle garantiert eine hohe Gebrauchssicherheit.



Das optische System des Produktes ist für den engen Betrachtungswinkel verantwortlich. Das optische System des Produktes ist für den engen Betrachtungswinkel verantwortlich, so dass der Lichtstrahl auf den vom Benutzer gewählten Platz gerichtet werden kann.



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



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Abstrahlwinkel



Diodentyp



Lebensdauer



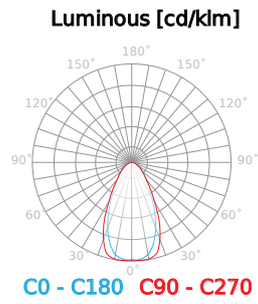
Dimmbar

Parameter	Wert
Lichtausbeute	63 lm/W
Leistung	5,5 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	G
Lichtstrom	345 lm
Farbtemperatur des Lichts	2200-3000 K
MacAdam Schritte	≤6
Garantie	3
Dimmfunktion	Spec
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	30 000
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	220-240 AC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz

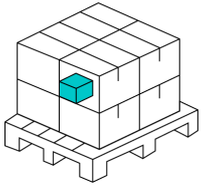
Parameter	Wert
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	≤6
Für den Innenbereich	Innenbereich
Kartonmenge	100 pc
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Höhe	54 mm
Produktgewicht mit Verpackung (g)	79 g
Gewicht der Kartonmenge (kg)	7,9
EPREL ID	632145
Datum des ersten Inverkehrbringens	01.03.2019
Energieklasse	A+
Winkel für den Nutzlichtstrom (EPREL)	Schmalere 90-Grad-Kegel
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet?	Nein

Farbwiedergabe-Index Ra	90
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lampendurchmesser	50
Abstrahlwinkel	60 °
Material (Gehäuse)	Glas
Diodentyp	SMD2835
Nicht dimmbar	TAK
Kompatibler Dimmer	TRIAC
Lebensdauer	30000
Leistungsfaktor PF	0,7

(EPREL)	
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
Farbwechselbare Lichtquelle (EPREL)	Nein
Farbwiedergabe-Index R9 (EPREL)	54
Gesamtlichtstrom der Lichtquelle (EPREL)	345
Leistung im ON-Modus Pon (EPREL)	5
Nutzbarer Lichtstrom $\Phi_{use}$ (EPREL)	280
Winkel der Lichtverteilung (EPREL)	60

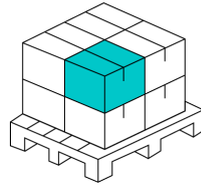


**Einzelverpackung**



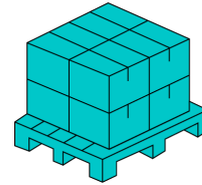
50  
60  
50  
0,7  
10

**Großverpackung**



100

**Europalette**



4