

**LED line LITE G9 8W 2700K 750lm 220-240V**

Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Diodentyp



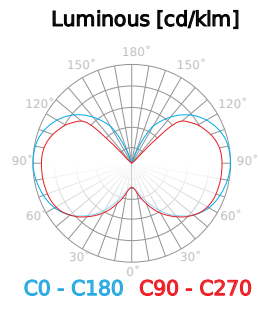
Abstrahlwinkel



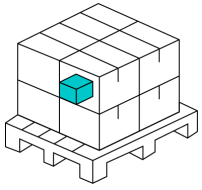
Lebensdauer

Parameter	Wert
Lichtausbeute	94 lm/W
Leistung	8 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Lichtstrom	750 lm
Farbtemperatur des Lichts	3000 K
MacAdam Schritte	≤6
Garantie	3
Dimmfunktion	Nein
Faktor Dauerhaftigkeit	0,9
Lebensdauer L70B50	30 000
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	220-240 AC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Farbe	weiß
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lampendurchmesser	19
Abstrahlwinkel	270 °
Material (Gehäuse)	Keramik
Diodentyp	SMD2835
Lebensdauer	30000
Leistungsfaktor PF	0,5
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000

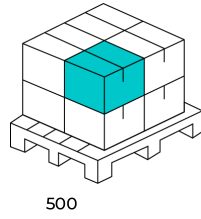
Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤6
Für den Innenbereich	Innenbereich
Kartonmenge	500 pc
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Höhe	63 mm
Produktgewicht mit Verpackung (g)	23 g
Gewicht der Kartonmenge (kg)	11,5
EPREL ID	1 551 402
Datum des ersten Inverkehrbringens	2023-07-25 18:25:27
Energieklasse	A+
Winkel 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
Farbwiedergabe-Index R9 (EPREL)	4
Gesamtlichtstrom der Lichtquelle (EPREL)	750
Leistung im ON-Modus Pon (EPREL)	8
Nutzbarer Lichtstrom Φuse (EPREL)	750
Winkel der Lichtverteilung (EPREL)	270



Einzelverpackung



Großverpackung



Europalette

