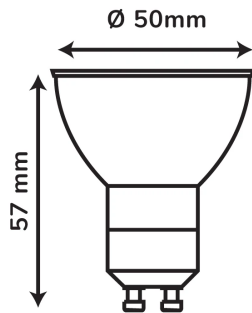


**LEDOM GU10 3W 6500K 240lm 220-240V**

Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Lebensdauer



Abstrahlwinkel



Parameter	Wert
Lichtausbeute	80 lm/W
Leistung	3 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	G
Lichtstrom	240 lm
Farbtemperatur des Lichts	6500 K
MacAdam Schritte	≤6
Garantie	2
Dimmfunktion	Nein
Faktor Dauerhaftigkeit	0,9
Lebensdauer L70B50	50 000
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	220-240 AC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lampendurchmesser	50
Abstrahlwinkel	120 °
Lebensdauer	50000
Leistungsfaktor PF	0,4

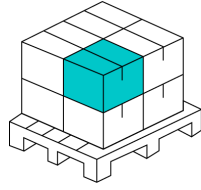
Parameter	Wert
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	≤6
Höhe	55 mm
EPREL ID	632 314
Datum des ersten Inverkehrbringens	2018-08-01 00:14:49
Energieklasse	A+
Winkel für den Nutzlichtstrom (EPREL)	360-Grad-Kugel
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Nein
Nicht gerichtete 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)	6
Gesamtlichtstrom der Lichtquelle (EPREL)	240
Leistung im ON-Modus Pon (EPREL)	3
Nutzbarer Lichtstrom Φuse (EPREL)	240
Winkel der Lichtverteilung (EPREL)	120

**Einzelverpackung**



52  
52  
59  
0,0286  
1

**Großverpackung**



50

**Europalette**



4