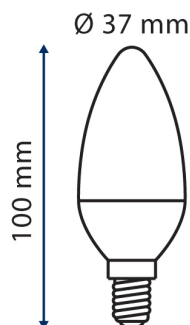


**LEDOM E14 8W 4000K 720lm 220-240V  
C37**

Abstrahlwinkel



Betriebstemperatur



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung

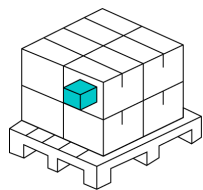


Lebensdauer

Parameter	Wert
Lichtausbeute	90 lm/W
Leistung	8 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Lichtstrom	720 lm
Farbtemperatur des Lichts	4000 K
MacAdam Schritte	≤6
Garantie	2
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	50 000
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	220-240 VAC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz

Parameter	Wert
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lumenerhaltungsfaktor	96 %
Lampendurchmesser	37
Abstrahlwinkel	180 °
Lebensdauer	50000
Leistungsfaktor PF	0,5
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	≤6
Betriebstemperatur	-5+40 °C
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	100 mm
Energieklasse	A+

**Einzelverpackung**



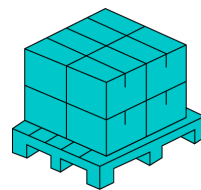
Breite	40 mm
Höhe	40 mm
Länge	104 mm
Gewicht	0,02 kg
	1

**Großverpackung**



Stückzahl/Band in Meter Packung zb	100 szt.
Breite	430 mm
Höhe der Sammelverpackung	245 mm
Länge	220 mm
Gewicht	3,4 kg
Volumen	0,023 m3

**Europalette**



Stückzahl/Bänder in Meter Europalette	7200
Menge Euro-Sammelpalette	4200 szt.
Gewicht einer Europalette	142,8 kg
Palettenhöhe	1715 mm
Menge in 1 Schicht	600 szt.
Anzahl der Schichten	7