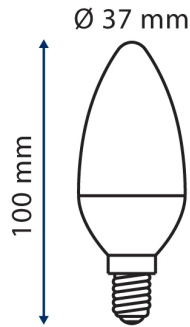


LEDOM E14 8W 3000K 720lm 220-240V C37



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	3000 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



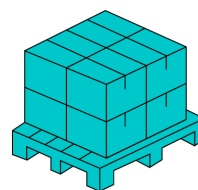
Breite	40 mm
Höhe	40 mm
Länge	104 mm
Gewicht	0,027 kg
	1

Großverpackung



Außenbox Menge	100 pcs.
	100
Breite	200 mm
	250
Länge	390 mm
Gewicht	2,7 kg
Volumen	0,02 m ³

Europalette



Gewicht einer Europalette	72
	194,4 kg
	1644
	12
	6