

## LED line PRIME LED E14 9W 4000K 1170lm 170-250V C37 DIM



Für das Produkt gilt eine fünfjährige Herstellergarantie.



Abstrahlwinkel



Betriebstemperatur



Diodentyp



Die Konstruktion des Produktes gewährleistet eine effektive Wärmeabgabe nach Außen.



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Lampentyp



Lebensdauer

Parameter	Wert
Lichtausbeute	130 lm/W
Leistung	9 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Lichtstrom	1170 lm
Farbtemperatur des Lichts	4000 K
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	20
Garantie	5
Dimmfunktion	Triac
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	30 000
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	170-250 VAC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Farbe	Weiß
Lumenerhaltungsfaktor	96 %

Parameter	Wert
Lampentyp	C37
Lampendurchmesser	37
Abstrahlwinkel	220 °
Material (Abdeckung)	Glas
Material (Gehäuse)	Keramik
Diodentyp	SMD2835
Kompatibler Dimmer	TRIAC
Lebensdauer	30000
Leistungsfaktor PF	0,7
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	≤6
Betriebstemperatur	-20÷40 °C
Für den Innenbereich	Innenbereich
Kartonmenge	100 pc
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Höhe	111 mm
Gewicht der Kartonmenge (kg)	7

**Einzelverpackung**



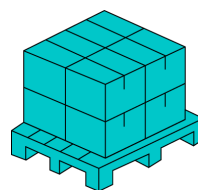
Breite 20 mm  
Höhe 62 mm  
Länge 20 mm  
1

**Großverpackung**



Außenbox Menge 100 pcs.  
100  
Breite 240 mm  
150  
Länge 610 mm  
Gewicht 9,3 kg  
Volumen 0,02196 m<sup>3</sup>

**Europalette**



Gewicht einer Europalette 50  
465 kg  
1644  
5  
10