

LED line PRIME LED MR16 5W 4000K 600lm 10-18V AC/DC



Für das Produkt gilt eine fünfjährige Herstellergarantie.



Das verwendete FLICKER FREE™ - System garantiert Schutz vor schädlichen Auswirkungen durch Lichtflimmern und schützt daher das Sehvermögen der Benutzer.



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Lampentyp



Lebensdauer



Die Konstruktion des Produktes gewährleistet eine effektive Wärmeabgabe nach Außen.



Abstrahlwinkel



Betriebstemperatur



Diodentyp

Parameter	Wert
Lichtausbeute	120 lm/W
Leistung	5 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Lichtstrom	600 lm
Farbtemperatur des Lichts	4000 K
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	20
Garantie	5
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	30 000
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	10-18V AC/DC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Farbe	Weiß
Lumenerhaltungsfaktor	96 %

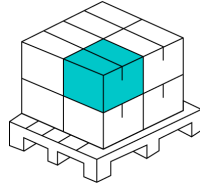
Parameter	Wert
Lampentyp	MR16
Lampendurchmesser	50
Abstrahlwinkel	120 °
Material (Gehäuse)	Keramik
Diodentyp	SMD2835
Lebensdauer	30000
Leistungsfaktor PF	0,5
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	≤6
Betriebstemperatur	-5+40 °C
Für den Innenbereich	Innenbereich
Kartonmenge	100 pc
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Höhe	50 mm
Gewicht der Kartonmenge (kg)	7

Einzelverpackung



1

Großverpackung



Außenbox Menge

100 pcs.

Europalette

