

Spezifikation

48960 | LED Lichtleiste 18W 2050 lm NW 1,2 m



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	18
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung netzseitig [V]	~ 220 - 240 AC
Versorgungsstrom netzseitig [mA]	100
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,7

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	1700
Halbwertswinkel [°]	120
Ähnliche Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutralweiß
R9 Wert	2
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,377 / y= 0,377
Spektrale Verteilung im Bereich [nm]	250 - 800
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0,1
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,1
Lichtstrom Lichtquelle [lm]	2050

Produkteigenschaften

Abmessungen (L x B x H) [mm]	1180 x 29 x 38
Lebensdauer (L70B50) [h]	25.000
Garantie [a]	2
Betriebstemperatur [C°]	-25 bis +45
Lagertemperatur [C°]	-25 bis +45
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN/BAR Code	4260293199140
Energieeffizienzklasse (A - G)	E (LED Modul)
Lichtquellentyp	DLS MLS