

Spezifikation

50356 | Profiline vari 1 x 18W 1 x 2700 lm NW 120 cm IP65



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	18
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung netzseitig [V]	~ 220 - 240 AC
Versorgungsstrom netzseitig [mA]	85
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,7

Lichttechnische Daten

Halbwertswinkel [°]	120
Ähnlichste Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutralweiß
R9 Wert	0
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,380 / y= 0,380
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0.90
Spektrale Verteilung im Bereich [nm]	250 - 800
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1,0
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,4
Lichtstrom Lichtquelle [lm]	2700

Produkteigenschaften

Abmessungen (L x B x H) [mm]	1305 x 61 x 70
Lebensdauer (L70B50) [h]	50.000
Garantie [a]	3
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +60
Lagertemperatur [C°]	-40 bis +70
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN/BAR Code	4255606504278
Energieeffizienzklasse (A - G)	D (Leuchtmittel LED Tube)
Lichtquellentyp	NDLS MLS