

Spezifikation

49262 | HumiLED vari 1 x 24W 1 x 2520 lm NW 150 cm IP65 GS



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	24
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung netzseitig [V]	~ 220 - 240 AC
Versorgungsstrom netzseitig [mA]	180
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,7

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	1 x 2520
Halbwertswinkel [°]	120
Ähnliche Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutralweiß
R9 Wert	> = 0
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0,313 / y = 0,337
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]	2550

Produkteigenschaften

Abmessungen (L x B x H) [mm]	1590 x 62 x 60
Lebensdauer (L70B50) [h]	25.000
Garantie [a]	2
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +40
Lagertemperatur [C°]	-40 bis +70
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN/BAR Code	4260293205483
Energieeffizienzklasse (A - G)	F (Leuchtmittel LED Tube)
Lichtquellentyp	NDLS MLS