

# Spezifikation

48992 | HumiLED vari 1 x 18W 1800 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]	150
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	>/= 0,7

Lichttechnische Daten	
Halbwertswinkel [°]	120
Ähnliche Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutralweiß
R9 Wert	11
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,3799 / y= 0,3769
Lichtstromerhalt	0,90
Lebensdauerfaktor	0,90
Spektrale Verteilung im Bereich [nm]	250 - 800
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0
Stroboskop-Effekt (SVM)	0
Lichtstrom Lichtquelle [lm]	1800

Produkteigenschaften	
Abmessungen (L x B x H) [mm]	1290 x 64 x 58
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	4260293198891
Energieeffizienzklasse (A - G)	F (Leuchtmittel LED Tube)
Lichtquellentyp	NDLS MLS