

Spezifikation

48542 | LED Glas Röhre 18W 2700 lm NW 1,2 m



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	18
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	18
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	0,7

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	2700
Halbwertswinkel [°]	300
Ähnliche Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutralweiß
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0.90

Produkteigenschaften

Länge [mm]	1200
Durchmesser Ø [mm]	28
Lebensdauer (L70B50) [h]	50.000
Garantie [a]	5
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN	4260293197276
Energieeffizienzklasse (A - G)	D
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A++
Sockel	G13
Lichtquellentyp	NDLS MLS
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom