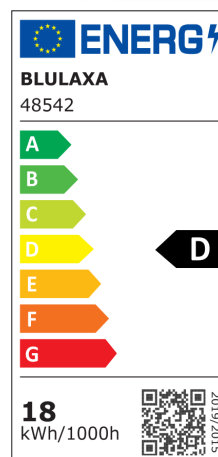


Spezifikation

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
R9 Wert	7
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,3771 / y= 0,3783
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0,785
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,038

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++
Socket	G13
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	NDLS MLS