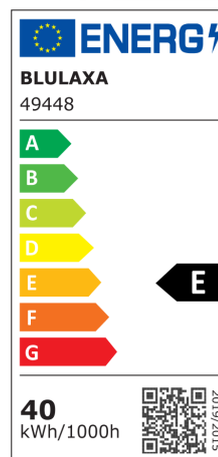


Spezifikation

49448 | LED Langfeldleuchte slim 40W 4800 lm NW
1,2 m GS



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	40
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	40
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> 0,9

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	4800
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
Faktor FTM	1
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1,0
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,4

Produkteigenschaften

Abmessungen (L x B x H) [mm]	1200 x 76 x 24
Länge [mm]	1200
Garantie [a]	2
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +45
Lagertemperatur [C°]	-40 bis +70
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN/BAR Code	4255606501123
Lichtquellentyp	NDLS MLS
Energieeffizienzklasse (A - G)	E
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lebensdauer (L70B50) [h]	25.000