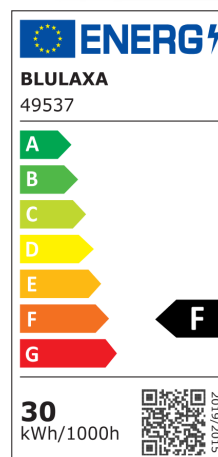


Spezifikation

49537 | LED Flutlicht 30W 2500 lm NW IP65 LED Flutlicht 30W 2.510 lm NW IP65



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	30
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	30
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,9

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 120° [lm]	2500
Halbwertswinkel [°]	110
Ähnliche Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutralweiß
R9 Wert	0
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 70
Spitzenlichtstärke [cd]	764
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0,378 / y = 0,378
Faktor FTM	1,176
Lichtstromerhalt	1
Lebensdauerfaktor	0.96
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,4

Produkteigenschaften

Abmessungen (L x B x H) [mm]	164 x 139 x 29
Garantie [a]	2
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +40
Lagertemperatur [C°]	-30 bis +60
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN/BAR Code	4255606503196
Lichtquellentyp	DLS MLS
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Lebensdauer (L70B50) [h]	25.000
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom