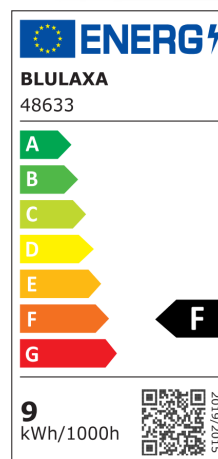


Spezifikation

48633 | LED SMD Lampe A60 E27 9W 810 lm RGB + WW



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	9
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand P _{sb} [W]	0,5
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	60
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	9
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,5

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	810
Halbwertswinkel [°]	200
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700 +RGB
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß+RGB
R9 Wert	4
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x=0,463 / y=0,420
Lichtstromerhalt	0,96
Lebensdauerfaktor	0,90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0,1
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,1

Produkteigenschaften

Länge [mm]	112
Durchmesser Ø [mm]	60
Lebensdauer (L70B50) [h]	25.000
Garantie [a]	2
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Ja (per Fernbedienung)
EAN	4260293197894
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Socket	E27
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	NDLS MLS