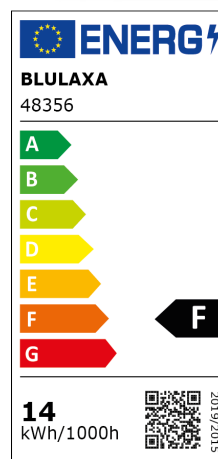


Spezifikation

48356 | LED SMD Lampe A60 E27 14W 1521 lm WW



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	14
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50/60
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	100
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	14
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,7

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	1521
Halbwertswinkel [°]	180
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	0
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0,458 / y = 0,410
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,4

Produkteigenschaften

Länge [mm]	120
Durchmesser Ø [mm]	60
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000
Garantie [a]	2
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +40
Lagertemperatur [C°]	-30 bis +60
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN/BAR Code	4260293196156
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
ENERGY SAVINGS [%]	86
Sockel	E27
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	NDLS MLS