

Spezifikation

47389 | LED SMD Lampe A60 E27 8W 810 lm NW



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	8
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	60
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	8
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,7

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	810
Halbwertswinkel [°]	180
Ähnliche Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutralweiß
R9 Wert	4
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0,382 / y = 0,380
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0,069
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,026

Produkteigenschaften

Länge [mm]	108
Durchmesser Ø [mm]	60
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000
Garantie [a]	2
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN	4260293192769
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A+
Socket	E27
Lichtquellentyp	NDLS MLS
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom