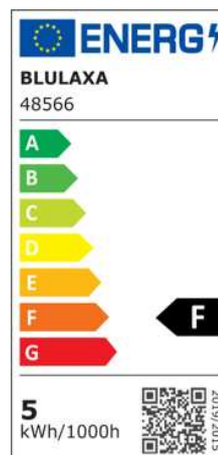


Spezifikation

48566 | LED SMD Lampe C35 E14 5W 470 lm NW



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	5
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	40
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	5

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	470
Halbwertswinkel [°]	200
Ähnliche Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutralweiß
R9 Wert	13
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,382 / y= 0,380
Lichtstromerhalt	0,93
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0,1
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,1

Produkteigenschaften

Länge [mm]	103
Durchmesser Ø [mm]	35
Lebensdauer (L70B50) [h]	25.000
Garantie [a]	2
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN	4260293197368
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A+
Socket	E14
Lichtquellentyp	NDLS MLS
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom