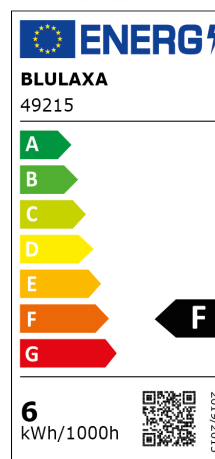


# Spezifikation

49215 | LED SMD Lampe A60 E27 5,5W 470 lm WW  
Doppelpack



## Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand $P_{on}$ [W]	5,5
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand $P_{sb}$ [W]	5,5
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	40
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	6 kWh/1000h
Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ )	0,81

## Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	470
Halbwertswinkel [°]	180
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	warmweiß
R9 Wert	6
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)	0,086
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,016

## Produkteigenschaften

Länge [mm]	108
Durchmesser $\varnothing$ [mm]	60
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000
Garantie [a]	2
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN	4260293204288
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A+
Sockel	E27
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	NDLS MLS