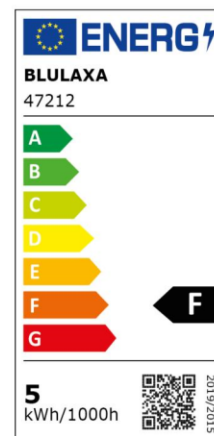


# Spezifikation

**KLL230471 | LED SMD Lampe C35 E14 5W  
470 lm WW**



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
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,5

Lichttechnische Daten	
Nutzlichtstrom 360° [lm]	470
Halbwertswinkel [°]	200
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	7
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0,455 / y = 0,406
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0,90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0,1
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,1

Produkteigenschaften	
Länge [mm]	103
Durchmesser Ø [mm]	35
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000
Garantie [a]	2
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN	4260293191960
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Socket	E14
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	NDLS MLS



**Spahn Glühlampenfabrik  
GmbH & CO.KG**  
Wiedhof 7  
31162 Bad Salzdetfurth

**Telefon:** 05064-9599-0  
**Fax:** 05064-9599-20

**E-Mail:** info@spahn.de  
**Homepage:** www.spahn.de

Lichtquelle Lampe

Lichtquelle (sonst.)

Umgebendes Produkt

Separate Betriebsgeräte

Solar und Batterie

Zubehör