Spezifikation

ALL230008 | LED Filament Lampe A60 E27 8,5W 1055 lm WW







Elektrische Daten		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	8,5	
Schaltzyklen	50.000	
Versorgungsspannung [V]	220 - 240	
Netzfrequenz [Hz]	50	
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	75	
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	9	
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	>=0,7	

Lichttechnische Daten	
Nutzlichtstrom 360° [lm]	1055
Halbwertswinkel [°]	300
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichung)	Warmweiß
R9 Wert	8
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,458 / y= 0,410
Lichtstromerhalt	0,93
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,9

Produkteigenschaften	
Länge [mm]	106
Durchmesser Ø [mm]	60
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000
Garantie [a]	2
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN	4260293196255
Energieeffizienzklasse (A - G)	E
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A++
Sockel	E27
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