Spezifikation

49119 | AGL Backofenlampe T22 E14 15W 90 lm WW 300°C







Elektrische Daten	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	15
Schaltzyklen	4000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	15 kWh/1000h
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	1

Lichttechnische Daten	
Nutzlichtstrom 360° [lm]	90
Halbwertswinkel [°]	300
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2400
Lichtfarbe (Bezeichung)	warmweiß
R9 Wert	100
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,4933 / y= 0,4164
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,9

Produkteigenschaften	
Länge [mm]	50
Durchmesser Ø [mm]	22
Lebensdauer (L70B50) [h]	600
Garantie [a]	2
Schutzart	IP 20
Dimmbar (Art und Weise)	Ja (Phasen an/ab)
EAN	4260293200662
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	E
Sockel	E14
Lichtquellentyp	NDLS MLS
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom