

Spezifikation

44979 | LED FlexFilament BTT E27 380 lm 4,8W
2200KBTT Spiral Filament 380lm 4,8W 2200K



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	4,8
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,4

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	380
Halbwertswinkel [°]	300
Ähnlichste Farbtemperatur [K]	2200
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Superwarmweiß
R9 Wert	10
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0,502 / y = 0,415
Lichtstromerhalt	0,93
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1,0
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,4

Produkteigenschaften

Länge [mm]	106
Durchmesser Ø [mm]	46
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000
Garantie [a]	2
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +40
Lagertemperatur [C°]	-30 bis +60
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN/BAR Code	4255606504148
Energieeffizienzklasse (A - G)	G
Socket	E27
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	NDLS MLS