

Spezifikation

48567 | LED Reflektor PAR38 12,5W 1055lm WW



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	12,5
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	13
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,7

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 90° [lm]	1055
Halbwertswinkel [°]	36
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Spitzenlichtstärke [cd]	3431
Lichtstromerhalt	0,93
Lebensdauerfaktor	0.90

Produkteigenschaften

Länge [mm]	134
Durchmesser Ø [mm]	122
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	4260293197375
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Socket	E27
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	DLS MLS