

Spezifikation

49360 | LED Orientierungslicht Saturn, IR Bewegungsmelder & Helligkeitssensor, Amber



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	0,68
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	10
Halbwertswinkel [°]	150
Ähnliche Farbtemperatur [K]	1900
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Amber
R9 Wert	> = 0
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0.90

Produkteigenschaften

Abmessungen (L x B x H) [mm]	62 x 62 x 42
Garantie [a]	2
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +40
Lagertemperatur [C°]	-30 bis +60
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN/BAR Code	4255606500546
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000