



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło jednostronne: symetryczne, ukierunkowane w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa ścienna o współczesnym wzornictwie. Do oświetlenia terenów prywatnych i stref publicznych.

Informacje o oprawie

Materiały	Front- stal cynkowana ogniowo lub stal malowana proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, przezroczyste. Uszczelka silikonowa. Podstawa- stal cynkowana ogniowo.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory $\varnothing 4,2\text{mm}$, rozstaw 45mm.
Przylącze	Zaciski podłączeniowe: max $3 \times 2,5\text{mm}^2$, możliwość podłączenia oprawy w pętlę max $3 \times 1,5\text{mm}^2$. Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\varnothing 7 \dots 10,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Lampa Led Gu10 25D Wymienne (tylko LED) źródło światła przez użytkownika końcowego.
Sterowanie światłem	Oprawa ściemnialna fazowo
Waga oprawy netto / brutto	0,89kg / 0,97kg
Wymiary pudełka [cm]	12,5x13x10

Dane techniczne

Lampa LED Gu10	Philips MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D (Karta Produktu)
Sterowanie zewnętrzne	Ściemnianie fazowe LED GU10 E27 (Instrukcja obsługi)
Moc źródła światła	3,9W
Moc oprawy	3,9W
Strumień źródła światła	265lm
Strumień świetlny oprawy	250lm
Efektywność źródła światła	67,9lm/W
Efektywność oprawy	64,1lm/W
Barwa LED	2700K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	97
L70B50	40 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF 0,8
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej  /  EPREL

Polecane źródła światła

Osram LED Parathom Advanced / Pro max 4W PAR16 Gu10 Philips Master LED max 4W PAR16 Gu10

Części zamienne

46102507	Lampa LED Gu10.
----------	-----------------

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	Pliki BIM ArchiCAD

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1373GA0010	CYNK OGNIOWY	-
1373BL0010	CZARNY	9005