

# PROFI LED 5W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc nominalna [W]:</b>	5
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	700
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	24
<b>Klasa ochronności:</b>	III
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Materiał korpusu:</b>	guma
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	60/415

## CHARAKTERYSTYKA

- Moc: 4W, 5W
- Strumień świetlny: 450lm, 700lm
- 65% niższe zużycie energii (w porównaniu do Profi 11W)
- Źródło światła SMD LED
- Klosz transparentny wykonany z uderzenioodpornego PC
- Gryf i kapa wykonane z gumy
- Wysoki stopień szczelności IP54
- Obrotowy wieszak
- Waga 0,7 kg
- Przewód gumowy H05RN-F 2x1 mm<sup>2</sup> (5m)
- Możliwość dokupienia i wymiany podzespołów

## ZASTOSOWANIE

# PROFI LED 5W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	380983	Kolor korpusu:	czarny
Moc nominalna [W]:	5	Rodzaj wtyczki:	CEE
EAN:	5905963380983	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	60/415
Źródło światła:	LED	Stopień szczelności:	IP54
Strumień świetlny oprawy [lm]:	700	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	24	Haczyk:	tak
Klasa ochronności:	III	Waga netto [kg]:	0.700
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Klasa ETIM:	EC000346
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	2
Rodzaj klosza:	transparentny	Certyfikat CE:	<a href="#">259/2023</a>
Materiał korpusu:	guma	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

# PROFI LED 5W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
111631	PODSTAWA DO PROFIL LED
886584	Uchwyt magnetyczny gumowy



Uchwyt magnetyczny  
gumowy (886584)

Data utworzenia karty: 04 listopad 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 259/2023