

PROFI LED 4W PC PRZEŹROCZYSTY Z WTYCZKA UNIWERSALNA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	4
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	450
Temperatura barwowa [K]:	4000
Stopień szczelności:	IP54
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Klasa ochronności:	II
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Materiał korpusu:	guma
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	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 mm² (5m)
- Możliwość dokupienia i wymiany podzespołów

ZASTOSOWANIE

PROFI LED 4W PC PRZEŹROCZYSTY Z WTYCZKA UNIWERSALNA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	260834	Kolor korpusu:	czarny
EAN:	5905963260834	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	60/415
Źródło światła:	LED	Stopień szczelności:	IP54
Moc nominalna [W]:	4	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	450	Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Haczyk:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	0.700
Klasa ochronności:	II	Klasa ETIM:	EC000347
Temperatura barwowa [K]:	4000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	2
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	258/2023
Rodzaj klosza:	transparentny	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	guma		

PROFI LED 4W PC PRZEŹROCZYSTY Z WTYCZKA UNIWERSALNA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
111631	PODSTAWA DO PROFIL LED
886584	Uchwyt magnetyczny gumowy



Uchwyt magnetyczny
gumowy (886584)

Data utworzenia karty: 19 marzec 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: 258/2023