

# PROFI LED 4W PC PRZEŹROCZYSTY Z WTYCZKA UNIWERSALNA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc nominalna [W]:</b>	4
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	450
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<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- Strumień świetlny: 450lm- 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 4W PC PRZEŹROCZYSTY Z WTYCZKA UNIWERSALNA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	260834	Kolor korpusu:	czarny
Moc nominalna [W]:	4	Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
EAN:	5905963260834	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	60/415
Źródło światła:	LED	Stopień szczelności:	IP54
Strumień świetlny oprawy [lm]:	450	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
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:	<a href="#">258/2023</a>
Rodzaj klosza:	transparentny	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
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: 28 październik 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