

# TAURUS SMD LED 40W 24V Z GNIAZDAMI CEE

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	40
Temperatura barwowa [K]:	4000
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	24
Klasa ochronności:	III
Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	MAT

## CHARAKTERYSTYKA

- Źródło światła: wysokowydajne SMD LED
- Moc: 40W
- Stopień szczelności: IP54, IP44
- Uderzenioodporna obudowa i wielopozycyjne ramię
- Anty-olśnieniowy klosz wykonany z mrożonego poliwęglanu
- Szeroki kąt świecenia oprawy (120°)
- Przewód gumowy H07RN-F 2x1,0mm<sup>2</sup> (5m)
- Waga: 3,2kg-3,4kg

### Opcjonalnie dostępne:

- Dwa gniazda wbudowane w tylnej części oprawy
- Przewód gumowy H07RN-F 3x1,5mm<sup>2</sup> (5m)

## ZASTOSOWANIE

# TAURUS SMD LED 40W 24V Z GNIAZDAMI CEE

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	291944	Oporność na uderzenia:	IK10
EAN:	5905963291944	Stopień szczelności:	IP44
Źródło światła:	LED	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc nominalna [W]:	40	Rodzaj wtyczki:	CEE
Temperatura barwowa [K]:	4000	Rodzaj gniazda:	CEE (2-PIN)
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	24	Liczba gniazd:	2
Klasa ochronności:	III	Przewód - typ:	H07RN-F
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Przewód - długość [m]:	5
Kolor światła:	biały	Waga netto [kg]:	3.400
Materiał klosza:	PC	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Rodzaj klosza:	MAT	Klasa ETIM:	EC000347
Kolor klosza:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	PP	Gwarancja [lata]:	2
Kolor korpusu:	szary	Certyfikat CE:	<a href="#">142/2023</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	373/312/125	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

Data utworzenia karty: 26 listopad 2021

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:142/2023