

# TAURUS SMD LED 40W 42V 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]:	42
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 42V Z GNIAZDAMI CEE

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	291906	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>EAN:</b>	5905963291906	<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Źródło światła:</b>	LED	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Moc nominalna [W]:</b>	40	<b>Rodzaj wtyczki:</b>	CEE
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Rodzaj gniazda:</b>	CEE (2-PIN)
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	42	<b>Liczba gniazd:</b>	2
<b>Klasa ochronności:</b>	III	<b>Przewód - typ:</b>	H07RN-F
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Przewód - długość [m]:</b>	5
<b>Kolor światła:</b>	biały	<b>Waga netto [kg]:</b>	3.400
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Kategoria typ:</b>	naświetlacze miejsca pracy
<b>Rodzaj klosza:</b>	MAT	<b>Klasa ETIM:</b>	EC000347
<b>Kolor klosza:</b>	biały	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Materiał korpusu:</b>	PP	<b>Gwarancja [lata]:</b>	2
<b>Kolor korpusu:</b>	szary	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">142/2023</a>
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	373/312/125	<b>Instrukcja:</b>	<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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl