

TAURUS SMD LED 40W 42V 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 2x1,0mm² (5m)
- Waga: 3,2kg-3,4kg

Opcjonalnie dostępne:

- Dwa gniazda wbudowane w tylnej części oprawy
- Przewód gumowy H07RN-F 3x1,5mm² (5m)

ZASTOSOWANIE

TAURUS SMD LED 40W 42V CEE

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	40	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	373/312/125
Indeks:	291890	Kolor klosza:	biały
Temperatura barwowa [K]:	4000	Materiał korpusu:	PP
EAN:	5905963291890	Kolor korpusu:	szary
Stopień szczelności:	IP44	Odporność na uderzenia:	IK10
Źródło światła:	LED	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Rodzaj wtyczki:	CEE	Przewód - typ:	H07RN-F
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	42	Przewód - długość [m]:	5
Klasa ochronności:	III	Waga netto [kg]:	3.200
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Kolor światła:	biały	Klasa ETIM:	EC000347
Materiał klosza:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	MAT	Gwarancja [lata]:	2
		Certyfikat CE:	142/2023
		Instrukcja:	Pobierz PDF

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