

TAURUS SMD LED 40W DK WYŁĄCZNIK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	40
Temperatura barwowa [K]:	4000
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochronności:	II
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 DK WYŁĄCZNIK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	291975	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	373/312/125
EAN:	5905963291975	Odporność na uderzenia:	IK10
Źródło światła:	LED	Stopień szczelności:	IP44
Moc nominalna [W]:	40	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Temperatura barwowa [K]:	4000	Rodzaj wtyczki:	DK
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Przewód - typ:	H07RN-F
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Przewód - długość [m]:	5
Klasa ochronności:	II	Włącznik:	tak
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	3.200
Kolor światła:	biały	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Materiał klosza:	PC	Klasa ETIM:	EC000347
Rodzaj klosza:	MAT	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor klosza:	biały	Gwarancja [lata]:	2
Materiał korpusu:	PP	Certyfikat CE:	143/2023
Kolor korpusu:	szary	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:143/2023