

TAURUS SMD LED 40W 24V MIT STECKDOSEN CEE SCHALTER

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Farbtemperatur [K]:	4000
Versorgungsspannung [V]:	24
Schutzklasse:	III
Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	matt
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	373/312/125

CHARAKTERISTIK

- Lichtquelle: hocheffiziente SMD-LED
- Leistung: 40W
- Schutzart: IP54, IP44
- Stoßfestes Gehäuse und Arm mit mehreren Positionen
- Blendschutzausleger aus mattiertem Polycarbonat
- Großer Beleuchtungswinkel der Leuchte (120°)
- Gummikabel H07RN-F 2x1,0 mm² (5 m)
- Gewicht: 3,2kg - 3,4kg

Optional erhältlich:

- Zwei Sockel auf der Rückseite der Leuchte
- Gummikabel H07RN-F 3x1,5 mm² (5 m)

ANWENDUNGSBEREICHE

TAURUS SMD LED 40W 24V MIT STECKDOSEN CEE SCHALTER

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	291968	IP-Schutzart:	IP44
EAN:	5905963291968	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtquelle:	LED	Steckertyp:	CEE
Leistung [W]:	40	Art der Steckdose:	CEE (2-PIN)
Farbtemperatur [K]:	4000	Anzahl der Steckdosen:	2
Versorgungsspannung [V]:	24	Kabeltyp:	H07RN-F
Schutzklasse:	III	Kabellänge [m]:	5
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Schalter:	ja
Lichfarbe:	bialy	Eigengewicht [kg]:	3.400
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	2
Typ Diffusor:	matt	Kategoriotyp:	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
Farbe Diffusor:	weiss	ETIM klasse:	EC000346
Material Gehäuse:	PP	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Gehäuse:	grau	Garantie [Jahren]:	2
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	373/312/125	CE-Zertifikat:	142/2023
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 18 Dezember 2021

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 % Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 142/2023