

TAURUS SMD LED 40W 24V CEE SCHALTER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



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
- Blendschutzdiffusor 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 CEE SCHALTER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|---------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Leistung [W]: | 40 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 373/312/125 |
| Index: | 291951 | Farbe Diffusor: | weiss |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Material Gehäuse: | PP |
| EAN: | 5905963291951 | Farbe Gehäuse: | grau |
| IP-Schutzart: | IP44 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| Lichtquelle: | LED | Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Steckertyp: | CEE | Kabeltyp: | H07RN-F |
| Versorgungsspannung [V]: | 24 | Kabellänge [m]: | 5 |
| Schutzklasse: | III | Eigengewicht [kg]: | 3.200 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Garantie [Jahre]: | 2 |
| Schalter: | ja | Kategorietyt: | Arbeitsplatz-Scheinwerfer |
| Lichfarbe: | biały | ETIM klasse: | EC000347 |
| Material Diffusor: | PC | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Typ Diffusor: | MATT | Garantie [Jahren]: | 2 |
| | | CE-Zertifikat: | 142/2023 |
| | | Anleitung: | Download PDF |

Erstellungsdatum der Karte: 31 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