

TAURUS SMD LED 40W DK SCHALTER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|------------------------------------|-------------|
| IP-Schutzart: | IP44 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 |
| Schutzklasse: | II |
| 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 DK SCHALTER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Index: | 291975 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| EAN: | 5905963291975 | IP-Schutzart: | IP44 |
| Lichtquelle: | LED | Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Leistung [W]: | 40 | Steckertyp: | DK |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Kabeltyp: | H07RN-F |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 | Kabellänge [m]: | 5 |
| Frequenz: | 50 - 60 | Schalter: | ja |
| Schutzklasse: | II | Eigengewicht [kg]: | 3.200 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Garantie [Jahre]: | 2 |
| Lichfarbe: | biały | Kategorietyt: | Arbeitsplatz-Scheinwerfer |
| Material Diffusor: | PC | ETIM klasse: | EC000347 |
| Typ Diffusor: | MATT | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Farbe Diffusor: | weiss | Garantie [Jahren]: | 2 |
| Material Gehäuse: | PP | CE-Zertifikat: | 143/2023 |
| Farbe Gehäuse: | grau | Anleitung: | Download PDF |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 373/312/125 | | |

Erstellungsdatum der Karte: 01 Januar 2022

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: 143/2023