

# TAURUS SMD LED 40W UNI-SCHUKO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	MATT
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	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 mm<sup>2</sup> (5 m)
- Gewicht: 3,2kg - 3,4kg

Optional erhältlich:

- Zwei Sockel auf der Rückseite der Leuchte
- Gummikabel H07RN-F 3x1,5 mm<sup>2</sup> (5 m)

## ANWENDUNGSBEREICHE

# TAURUS SMD LED 40W UNI-SCHUKO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	40	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	373/312/125
<b>Index:</b>	291791	<b>Farbe Diffusor:</b>	weiss
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>EAN:</b>	5905963291791	<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Lichtquelle:</b>	LED	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Steckertyp:</b>	UNI-SCHUKO	<b>Kabeltyp:</b>	H07RN-F
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Kabellänge [m]:</b>	5
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	3.200
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Kategorietyt:</b>	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
<b>Lichfarbe:</b>	biały	<b>ETIM klasse:</b>	EC000347
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Typ Diffusor:</b>	MATT	<b>Garantie [Jahren]:</b>	2
		<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">143/2023</a>
		<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

Erstellungsdatum der Karte: 26 November 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: 143/2023