

PROFI LED 4W PC KLAR UNIVERSALSTECKER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	4
Lichtstrom [lm]*:	450
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Schutzklasse:	II
Farb- wiedergabe- index:	>80
Material Gehäuse:	Gummi
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	60/415

CHARAKTERISTIK

- Leistung: 4W- Lichtstrom: 450lm - 65% weniger Stromverbrauch (im Vergleich zu Profi 11W) - SMD LED-Lichtquelle - Transparenter Lampenschirm aus schlagfestem PC - Griffbrett und Kappe aus Gummi - Hohe Schutzart IP54 - Drehbarer Bügel - Gewicht 0,7 kg - Gummischlauch H05RN-F 2x1 mm² (5m) - Möglichkeit, Komponenten zu kaufen und zu ersetzen

ANWENDUNGSBEREICHE

PROFI LED 4W PC KLAR UNIVERSALSTECKER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	260834	Farbe Gehäuse:	schwarz
EAN:	5905963260834	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	60/415
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP54
Leistung [W]:	4	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	450	Steckertyp:	UNI-SCHUKO
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Haken:	ja
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	0.700
Schutzklasse:	II	Garantie [Jahre]:	2
Farbtemperatur [K]:	4000	ETIM klasse:	EC000347
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahren]:	2
Typ Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	258/2023
Material Gehäuse:	Gummi	Anleitung:	Download PDF

PROFI LED 4W PC KLAR UNIVERSALSTECKER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
111631	PODSTAWA DO PROFi LED
886584	Magnetische Gummihalterung



Magnetische
Gummihalterung (886584)

Erstellungsdatum der Karte: 03 November 2024

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: 258/2023