

# PROFI SMD LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| <b>Leistung [W]:</b>               | 4.00      |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>           | 450       |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>         | 4000      |
| <b>IP-Schutzart:</b>               | IP54      |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>    | 220 - 240 |
| <b>Frequenz:</b>                   | 50 - 60   |
| <b>Schutzklasse:</b>               | II        |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>    | >80       |
| <b>Material Gehäuse:</b>           | Gummi     |
| <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b> | 60/415;   |
| <b>Garantie [Jahren]:</b>          | 2         |

## 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 mm<sup>2</sup> (5m)
- Möglichkeit, Komponenten zu kaufen und zu ersetzen

## ANWENDUNGSBEREICHE

# PROFI SMD LED

---

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN

---



Click index >>, to see details

| Leistung [W] | Lichtstrom [lm]* | Steckertyp | Abmessungen (H/B/T/H) [mm] | Index                           |
|--------------|------------------|------------|----------------------------|---------------------------------|
| 4            | 450              | UNI-SCHUKO | 60/415                     | <a href="#">&gt;&gt; 260834</a> |

# PROFI SMD LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index  | Name                       |
|--------|----------------------------|
| 111631 | PODSTAWA DO PROFi LED      |
| 886584 | Magnetische Gummihalterung |



Magnetische  
Gummihalterung (886584)

Erstellungsdatum der Karte: 28 October 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; 259/2023; 42/2012