Datenblatt



LED Unterputz-Dimmereinsatz LED-Leistung 3-50W

Artikel-Nr.: 88453

LED Unterputz-Dimmereinsatz Kein Stand-by Verbrauch durch einen echten Ein-/Aus Schalter. LED-Leistung: 3-50W. Übertemperaturschutz durch Temperaturschalter. Mit Druck-Wechsel-Schalter. Geeignet für dimmbare LED Leuchtmittel, NV-Halogenlampen mit elektronischem ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Dimmer

| Zusammenstellung: | Basiselement |
|--|---------------------|
| Bedienungsart: | sonstige |
| Anzahl der Module (bei Modulbauweise): | 1 |
| Dimmung Phasenabschnitt: | ja |
| Lastart: | sonstige |
| Nebenstelleneingang: | ja |
| Lichtwertspeicher: | ja |
| Verwendbar mit Taste: | nein |
| Verwendbar mit Bewegungsmelder: | nein |
| Verwendbar mit Präsenzmelder: | nein |
| Verwendbar mit Zeitschalter/Timer: | nein |
| Verwendbar mit Funktaste: | nein |
| Verwendbar mit IR-Taste: | nein |
| Montageart: | Unterputz |
| Befestigungsart: | sonstige |
| Werkstoff: | sonstige |
| Werkstoffgüte: | sonstige |
| Halogenfrei: | ja |
| Oberflächenschutz: | anodisiert/eloxiert |
| Ausführung der Oberfläche: | glänzend |
| Farbe: | grün |

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 88453

| 7 Walker 1411. 00 155 | |
|------------------------------|---------------|
| Transparent: | nein |
| Geeignet für Schutzart (IP): | IP20 |
| Nennspannung: | 230 V |
| Frequenz: | 50 Hz |
| Anschlussart: | Schraubklemme |
| Gerätebreite: | 71 mm |
| Gerätehöhe: | 33 mm |
| Gerätetiefe: | 71 mm |

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





