Datenblatt



Phasenanschnittdimmer für NV-Halogenlampen

Artikel-Nr.: 88450

Kein Stand-by Verbrauch durch einen echten Ein/Ausschalter. Feinsicherung inkl. Sicherung. Mit Druck-Wechsel-Schalter. Für NV-Halogenlampen (mit magnetischen Ringkern- oder Block-T...



| Zusammenstellung: | Basiselement |
|------------------------------------|--------------|
| Bedienungsart: | sonstige |
| Dimmung Phasenanschnitt: | 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: | unbehandelt |
| Ausführung der Oberfläche: | matt |
| Farbe: | Silber |
| Transparent: | nein |
| Geeignet für Schutzart (IP): | IP20 |
| Nennspannung: | 230230 V |
| Frequenz: | 5050 Hz |
| Anschlussart: | Steckklemme |
| Gerätebreite: | 71 mm |
| Gerätehöhe: | 33 mm |
| Gerätetiefe: | 71 mm |

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 09:32:55





