



arclite

28000696

28000696

GTIN: 9006210525464

TRIDONIC LED Treiber Konstantstrom LC 60W 900-1750mA flexC C EXC 28000696

ARTIKELDETAILS

Konstantstrom-LED-Treiber, Ausgangsstrom einstellbar zwischen 900 – 1.750 mA mit ready2mains Programmer oder I-SELECT 2 Plugs, Max. Ausgangsleistung 60 W, Bis zu 90 % Effizienz, Nominale Lebensdauer bis zu 100.000 h, 5 Jahre Garantie, Gehäuse: Polycarbonat, weiß, Schutzart IP20, ready2mains (Konfigurieren über Netz), Klemmen: 45° Steckklemmen, Einstellbarer Ausgangsstrom in 1-mA-Schritten (ready2mains, I-SELECT 2), Schutzfunktionen (Übertemperatur, Kurzschluss, Überlast, Leerlauf, Eingangsspannungsbereich), Intelligent Voltage Guard (Überspannungs- und Unterspannungsüberwachung), Geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172, Anwendungsorientiertes Betriebsfenster für max. Kompatibilität, Hohe Energieeinsparungen durch hohe Effizienz, Flexible Konfiguration über ready2mains und I-SELECT 2, Für Downlight, Strahler und dekorative Anwendungen

EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|----------|
| Gewicht | 0,205 kg |
|---------|----------|

MERKMALE

| | |
|---|------------------------------|
| Produktgruppe | LED-Betriebsgerät (EC002710) |
| Kompatibel mit Apple HomeKit | Nein |
| Kompatibel mit Google Assistant | Nein |
| Kompatibel mit Amazon Alexa | Nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | Nein |
| Ausführung | dynamisch |
| Ohne Dimmfunktion | Ja |
| Gehäuse | Kunststoffgehäuse |
| Geeignet für Konstantstrom | Ja |
| Geeignet für Konstantspannung | Nein |
| Ausgangsstrom | 900 - 1.750 mA |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | Ja |
| Ausgangsleistung | 48,600 - 60,000 W |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Länge | 125 mm |
| Breite | 85,00 mm |
| Höhe | 28,00 mm |

IMPORT/EXPORT

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Herkunftsland | Serbien (RS) |
| Statistische Warennummer | Gleichrichter (85044083) |

SONSTIGES

| | |
|-----------------|----|
| REACH Indicator | Ja |
|-----------------|----|