

arclite **28000690**

28000690

GTIN: 9006210525044

TRIDONIC LED Treiber Konstantstrom LC 100W 250-700mA flexC lp EXC 28000690

28000690



ARTIKELDETAILS

Konstantstrom-LED-Treiber für den Leuchteneinbau, Für Leuchten der Schutzklasse I und der Schutzklasse II, Ausgangsstrom einstellbar zwischen 250 – 700 mA mit ready2mains Programmer oder I-SELECT 2 Plugs, Max. Ausgangsleistung 100 W, Bis zu 95 % Effizienz, Nominale Lebensdauer bis zu 100.000 h, 5 Jahre Garantie, "Low profile"-Metallgehäuse mit weißem Oberteil, Schutzart IP20, ready2mains (Konfigurieren über Netz), Klemmen: 0° 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, Lebensdauer bis zu 100.000 h und 5 Jahre Garantie, Für Linear- und Flächenbeleuchtung in Büroanwendungen

EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht 0,205 kg

28000690



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 | Metallgehäuse |
| Geeignet für Konstantstrom | Ja |
| Geeignet für Konstantspannung | Nein |
| Ausgangsstrom | 250 - 700 mA |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | Ja |
| Ausgangsleistung | 55,000 - 100,000 W |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Länge | 280 mm |
| Breite | 30,00 mm |
| Höhe | 21,00 mm |
| IMPORT/EXPORT | |
| Herkunftsland | Österreich (AT) |
| Statistische Warennummer | Gleichrichter (85044083) |
| SONSTIGES | |
| REACH Indicator | Ja |