



ARCLITE®

87500754

87500754

GTIN: 9006210682556

TRIDONIC LED Treiber Konstantstrom LC 30/350/86 fixC SR SNC2 87500754

87500754

arc^{lite}
professional lighting

ARTIKELDETAILS

Unabhängiger LED-Treiber mit Zugentlastungsgehäuse, Für Leuchten mit M und MM gemäß EN 60598, VDE 0710 und VDE 0711, Temperaturschutz gemäß EN 61347-2-13 C5e, Ausgangsstrom 350, 500 oder 700 mA, Max. Ausgangsleistung 30 W, Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h, 5 Jahre Garantie, Gehäuse: Polycarbonat, weiß, Schutzart IP20, Steckklemmen, 2 separate Zugentlastungen für Eingangs- und Ausgangskabel mit sehr robusten Klemmen, Überlastschutz, Kurzschlusschutz, Leerlaufschutz, Kein Überschwingen des Ausgangsstromes bei ein- oder ausgeschaltetem Netz, Schutz gegen Burst-Spannungen 1 kV, Schutz gegen Surge-Spannungen 1 kV (zwischen L und N), Schutz gegen Surge-Spannungen 2 kV (zwischen L/N und Erde), Für Spotlight und Downlight bei Handels- und Gastronomie-Anwendungen, Für Panel- und Flächenbeleuchtung bei Büro- und Bildungs-Anwendungen

Kontaktinformationen zur Marke

Hersteller:

ARCLITE Lichtvertrieb GmbH

Marie-Curie-Strasse 11
22941 Bargteheide

info@arclite.de

EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,111 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	350 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein
Ausgangsleistung	15,100 - 30,100 W
Schutzart (IP)	IP20
Schutzkasse nach IEC 61140	II
Länge	127 mm
Breite	43 mm
Höhe	30 mm

IMPORT/EXPORT

Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Gleichrichter (85044083)

SONSTIGES

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

87500754

arc^{lite}
professional lighting

KONTAKT

ARCLITE® Lichtvertrieb GmbH

Marie-Curie-Strasse 11
22941 Bargteheide
Deutschland