



Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------------|--|
| Artikelnummer | OTNA4034 |
| Bestellzeichen | DRIVER DC 30W/700mA IP20 |
| EAN-Faltschachtel | 4003556010864 |
| Zolltarifnummer | 85044082 |
| Versandeinheit in Stk. | 48 |
| EAN Umkarton (Versandeinheit) | 4003556410862 |
| Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg | 6.85 |
| Länge Versandeinheit in m | 0.385 |
| Breite Versandeinheit in m | 0.285 |
| Höhe Versandeinheit in m | 0.21 |
| ETIM Klasse | EC002710 |
| ETIM Klasse Bezeichnung | LED-Betriebsgerät |
| Produktgewicht | 140 g |
| Produktstatus | ● Aktiv |

Elektrische Parameter

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Bemessungswert Ausgangsleistung max. | 31,5 W |
| Leistungsfaktor | ≥0,95 |
| Ausgangsspannung | 33-42 V |
| Stoßspannungsfestigkeit (L – N) | 3,75 kV |
| Ausgangsstrom | 700-700 mA |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Dimmbar | Nein |

Lebensdauer

| | |
|--------------------|---------|
| Lebensdauer | 70000 h |
| Tc Temperatur max. | 75 °C |

Spezifikation

| | |
|-----------------------------|--------|
| durchschnittliche Effizienz | ≥87% % |
| Länge | 195 mm |
| Länge | 195 mm |
| Höhe | 20 mm |
| Breite | 30 mm |
| Material | Metall |
| Produktgewicht | 140 g |

Betriebshinweise

| | |
|----------------------------|---------------|
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Betriebsart | Konstantstrom |
| Anschlussart | Federklemmen |
| Umgebungstemperaturbereich | -30...+50 |
| Tc Temperatur max. | 75 °C |

Hinweise

Externer Konstantstrom-Treiber zum Leuchten-Einbau (z.B. für DC-LED-Tubes), nicht dimmbar, für innen.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling.

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

Besonderheiten



Alle technischen Angaben ohne Gewähr.