



Allgemeine Daten

Code Radium	OTNA5124
Désignation	DRIVER 120W/24V IP20
EAN 10 (unité)	4003556015517
Unité de transport (pièces)	50
EAN 40 (carton)	4003556415515
Poids brut du carton en kg	18.28
Longueur box in m	0.485
Largeur du carton en m	0.24
Hauteur du carton en m	0.19
Produktgewicht	320 g
Product status	● Actif

Elektrische Parameter

Ausgangsleistung (Bereich)	0-120.0 W
Leistungsfaktor	0.95
Eingangsspannung AC (Bereich)	198-264 V
Eingangsspannung DC (Bereich)	176-280 V
Ausgangsspannung	24 V

Elektrische Parameter

Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Anzahl Kanäle	1
Standby-Verbrauch	0.5 W
Spitzen-Einschaltstrom	48.6 A
Dauer Spitzen-Einschaltstrom	364 µs
Eingangsstrom max.	0.8 A
Ausgangsstrom	2500 mA
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Oui
Oberschwingungsgehalt (THD)	15 %
max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung	4
max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung	7
Dimmbar	Non
Dimmung mit Push-button	Non

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Tc Temperatur max.	90 °C
Lebensdauer @Tc niedrig	70000 h
Garantie	5 Jahre

Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	93 %
Länge	227 mm
Höhe max.	30 mm
Breite max.	38 mm
Ausführung	statisch
Material	PC

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Anschlussart	Federklemmen
Bereich Lagertemperatur	-20 ... +60 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20....+45 °C
Tc Temperatur max.	90 °C

Betriebshinweise

max. relative Luftfeuchtigkeit 90 %

Angaben speziell für EPREL

Standby-Verbrauch 0.5 W

Sonstiges

Ähnliche Produkte OTNA3105, OTNA3106, OTNA5125

Hinweis

Kompakter Konstant-Spannung-LED-Treiber für Module bis 120W, IP20, Schutzklasse II, installationsfreundlich, DC-geeignet.

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.

Particularités



Notices explicatives générales

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.