



ARCLITE®

HLG-185H-24

HLG-185H-24

GTIN: 4021087010283

MEAN WELL LED Treiber Konstantspannung HLG 90-305V AC, 130-430V DC/
24V DC 187W HLG-185H-24

HLG-185H-24

ARTIKELDETAILS

LED Netzteil, Metallgehäuse, Leistung 187W, Eingangsspannung 90-305V AC;130-430V DC. Konstantspannungsausgang 24V. IP67. Überlastungsschutz, Kurzschlussschutz, Übertemperaturschutz.

EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|---------|
| Gewicht | 1,15 kg |
|---------|---------|

MERKMALE

| | |
|---|------------------------------|
| Produktgruppe | LED-Betriebsgerät (EC002710) |
| Ausführung | statisch |
| Ohne Dimmfunktion | Ja |
| Gehäuse | Metallgehäuse |
| Geeignet für Konstantstrom | Nein |
| Geeignet für Konstantspannung | Ja |
| Ausgangsspannung | 24 V |
| Ausgangsstrom | 7.800 mA |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | Ja |
| Ausgangsleistung | 187,000 W |
| Schutzart (IP) | IP67 |
| Schutzklasse nach IEC 61140 | I |
| Länge | 228 mm |
| Breite | 68 mm |
| Höhe | 38,8 mm |
| Geeignet für Außengebrauch | Ja |

IMPORT/EXPORT


| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Herkunftsland | China (CN) |
| Statistische Warennummer | Gleichrichter (85044083) |


VERORDNUNGEN


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


WEITERE PRODUKTE

ZUBEHÖR FÜR

- 

AA80105.00.90
stripCENTURY 16 - LED Flexband flexibel weiss 170W 120° 2700K CRI90 685-AA80105.0...
- 

AA80105.00.91
stripCENTURY 16 - LED Flexband flexibel weiss 170W 120° 3000K CRI90 685-AA80105.0...
- 

AA80105.00.92
stripCENTURY 16 - LED Flexband flexibel weiss 170W 120° 4000K CRI90 685-AA80105.0...
- 

AA80106.00.90
stripCENTURY 26 - LED Flexband flexibel weiss 170W 120° 2700K CRI90 685-AA80106.0...



AA80106.00.91

stripCENTURY 26 - LED Flexband flexibel weiss 170W 120° 3000K CRI90 685-AA80106.0...



AA80106.00.92

stripCENTURY 26 - LED Flexband flexibel weiss 170W 120° 4000K CRI90 685-AA80106.0...