



Betriebsgerät HLG CV 24V 320W IP67 MeanWell

14/01/2022

S32019

Produktbeschreibung

MeanWell ELG/HLG Betriebsgerät

In Übereinstimmung mit UL8750 (Typ? HL?), CSA C22.2 Nr. 250.13-12; ENEC AS / NZS IEC EN61347-1, AS / NZS EN61347-2-13 unabhängig, EN62384, IP65 oder IP67; GB19510.1, GB19510.14 genehmigt, EN55015, EN61000-3-2 Klasse C (@load? 50%); EN61000-3-3; GB17743, GB17625.1, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61547, Leichtindustrie-Niveau (Überspannungsschutz Line-Earth 6KV, Line-Line 4KV)

Technische Daten

Ausführung	statisch
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Geeignet für Konstantstrom	Nein
Ausgangsspannung	24 - 24 V
Ausgangsleistung	320 - 320 W

Geeignet für Außengebrauch	Ja
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Gehäuse	Metalgehäuse
Geeignet für Konstantspannung	Ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein
Schutzart (IP)	IP67





Schutzklasse	II
Breite	90 mm
Anzahl der LED-Ausgangskanäle	1
Eingangsspannung (V)	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ +85°C
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
Marke	MeanWell
Produziert von	The Light Group

Länge	252 mm
Höhe	43,8 mm
Ausgangsleistung pro Kanal	32 - 320
Frequenzbereich (Hz)	-
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 25°C)	110000
Dimmschnittstelle	No Dim On/Off
GTIN	7070938057288
HS Code	85041080