



Betriebsgerät ELG CV 24V 75W IP67 MeanWell

14/01/2022

S32010

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
Schutzart (IP)	IP67

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
Ausgangsleistung	75 - 75 W
Schutzklasse	II





Länge	180 mm
Höhe	35,5 mm
Anzahl der LED-Ausgangskanäle	1
Mono	Nein
RGBW	Nein
Frequenzbereich (Hz)	50 - 60
Einschaltstrom (A)	50
Betriebstemperatur	-40°C ~ +85°C
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
Dimmschnittstelle	No Dim On/Off
GTIN	7070938057240
HS Code	85041080

Breite	63 mm
Art des Ausgangsstroms	Konstantspannung (CV)
Ausgangsleistung pro Kanal	7,5 - 75
Tunable White	Nein
Eingangsspannung (V)	100 - 240
Leistungsfaktor	0,95
Zugentlastung	Nein
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 25°C)	110000
Tc (°C)	85
Marke	MeanWell
Produziert von	The Light Group

