

Il presente documento è esclusiva di MARECO LUCE s.r.l. ne è assolutamente vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale, nonchè l'utilizzazione senza consenso scritto della MARECO LUCE s.r.l stessa.
L'azienda si riserva il diritto di modificare i modelli, quote e materiali in ogni momento senza obbligo di preavviso.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Driver multipower 350/500/700mA - 15W

Codice : CS160024

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Alimentatore elettronico POWERLED-CDT IP20, con corrente di uscita stabilizzata

SPECIFICHE

- Alimentatore elettronico multifunzione per uso indipendente del tipo a corrente costante
- Protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi con ripristino automatico
- Fornito di JUMPER per la selezione della tensione in uscita
- Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario
- Potenza nominale in uscita: 15W/350mA
- Potenza nominale in uscita: 15W/700mA
- Tensione di uscita: 43Vdc
- Led min-max: 15W/350mA n°1-12
- Led min-max: 15W/700mA n°1-6
- Frequenza nominale di rete: 50/60Hz
- Tensione nominale di rete AC: 220÷240Vac
- Tensione di utilizzo DC: 176÷264Vac
- Fattore di potenza: 0.57
- Temperatura ambiente Ta°: -20÷40°C
- Temperatura massima sul punto Tc°: 75°C
- Dimmerabile: No
- Corrente di spunto: 10A 40S
- Max driver con magnetotermico C16A: n°30
- Protezione termica: Si
- Protezione sovraccarico: Si
- Protezione sovratensioni: Si
- Protezione corto circuito: Si
- Sezione cavi primario: 2,5mm²
- Sezioni cavi secondario: 2,5mm²
- Norme di riferimento sicurezza: EN61347-1 (2009), EN61347-2-13
- Norme di riferimento radio disturbi: EN55015 (2008)
- Norme di riferimento armoniche: EN61000-3-2 (2007)
- 350mA 15W: min 1 e max 12 Led
- 700mA 15W: min 1 e max 6 Led

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- 115x34x19mm

AVVERTENZE GENERALI

- Moduli Led e alimentatori vanno installati in ambienti compatibili con la temperatura ambiente operativa massima ta indicata
- Il numero dei moduli led connessi ad un alimentatore deve rispettare i limiti di tensione e potenze dell'alimentatore stesso

Rev. 1 - 26/9/19

Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- Doppio isolamento/classe II
- IP 20



15W max		
CE		IP20