

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 500mA - 9W

Codice : CS160017

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

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

SPECIFICHE

- Uscita in corrente costante
- Protezione contro cortocircuito e sovraccarico con ripristino automatico
- Potenza nominale in uscita: 9W
- Tensione nominale di rete: 95÷240Vac
- Frequenza nominale di rete: 50/60Hz
- Tensione di uscita: 24,6Vdc
- Corrente in uscita: 500mA
- Temperatura ambiente Ta°: 40°C
- Temperatura massima sul punto Tc°: 75°C
- 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) + A2 (2009)
- Norme di riferimento armoniche: EN61000-3-2 (2007)

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 directive CEE
- Doppio isolamento/classe II
- IP 20



9W		
CE		IP20