Descrizione del Prodotto

L'OSRAM QTP-DL 2X55/220-240GII UNV1 è un alimentatore elettronico progettato per il funzionamento di due lampade fluorescenti compatte da 55 W. Offre un'elevata efficienza energetica e una lunga durata delle lampade, rendendolo ideale per applicazioni professionali.

Vantaggi del Prodotto

- Lunga durata delle lampade.
- Nessun effetto negativo da frequenti accensioni e spegnimenti.
- Riavvio automatico dopo la sostituzione della lampada.
- Accensione ottimale per applicazioni con sensori di movimento.
- Sistema certificato VDE/VDE EMC.
- Altissima efficienza energetica grazie alla tecnologia cut-off.

Caratteristiche del Prodotto

- Tensione di alimentazione: 220...240 V.
- Tensione di linea: 198...264 V.
- Frequenza di linea: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz.
- Accensione lampada con preriscaldamento ottimale del filamento.
- Indice di efficienza energetica EEI: A2 BAT.
- Spegnimento automatico delle lampade difettose al termine della vita (EoL T.2).
- Funzionamento lampada conforme alla norma EN 60929.
- Sicurezza conforme alla norma EN 61347-2-3.

Aree di Applicazione

- Sistemi di illuminazione di emergenza conformi a EN 50172 / DIN VDE 0108-100.
- Uffici open space, corridoi e ripostigli.
- Edifici pubblici.
- Adatto per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.

Caratteristiche Tecniche

- Classe di isolamento: I.
- Larghezza: 30 mm.
- Altezza: 21 mm.

- Alloggiamento: Contenitore in metallo.
- Esecuzione: Elettronico.
- Adatto per potenza lampada: 55 W.
- Lunghezza: 360 mm.
- Per tipo di lampada TC-L: Sì.
- Per tipo di lampada TC-F: Sì.
- Tensione nominale: 220...240 V.
- Grado di protezione (IP): IP20.
- Esecuzione multiwatt: Sì.
- Adatto per numero di lampade: 2.
- Senza funzione dimming: Sì.

Dimensioni e Peso

- Lunghezza: 360 mm.
- Larghezza: 30 mm.
- Altezza: 21 mm.
- Peso: 265 g.

Dati Elettrici

- Potenza nominale: 122 W.
- Tensione nominale: 220...240 V.
- Tensione di ingresso: 198...264 V.
- Tensione continua (CC): 176...276 V.
- Uscita (U-OUT): 430 V.
- Corrente di innesco: 28 A.
- Frequenza di rete: 50/60 Hz.
- Numero massimo di ECG con interruttore automatico da 10 A (B): 8.
- Numero massimo di ECG con interruttore automatico da 16 A (B): 13.
- Frequenza di funzionamento: 40...50 kHz.

Dati Illuminotecnici

• Tempo di innesco: 1 s.

Dati Logistici

• Temperatura di stoccaggio: -40...+85 °C.

Documentazione

- Scheda tecnica del prodotto: [Link alla scheda tecnica]
- Manuale d'uso: [Link al manuale d'uso]