

Kit di emergenza con test manuale 6V–55V

Codice n. 0046600

SYLVANIA

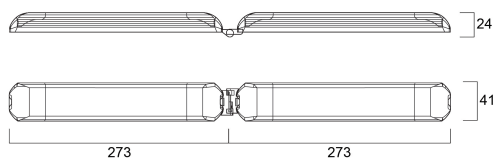
PRO



Il kit di emergenza standard, senza auto test, consente la conversione dell'illuminazione generale al funzionamento di emergenza ed è una buona soluzione per applicazioni in cui l'autotest non è richiesto o adatto. Viene utilizzato per alimentare apparecchi di illuminazione con tensioni dirette (Vf) da 6V a 55V e dispone di un'adattabilità integrata che consente una corrente di uscita ottimale in base alla tensione diretta del motore di illuminazione specifico per un abbinamento più preciso allo schema LED controllato. Caratteristiche: consumo energetico di 3W con circa 300 lumen, adatto per il montaggio indipendente, rilevamento automatico del carico, compatibile con i principali marchi di driver di rete, tecnologia SmartCharge per batterie NiMH, protezione da scarica profonda della batteria, compatibile con batterie NiMH, durata di emergenza nominale di 3 ore, uscita SELV. Corrente di alimentazione (max) 25 mA. Temperatura ambiente (ta): da 0 °C a +35 °C. Temperatura massima dell'involucro (tc) +70 °C. Dimensioni del conduttore: da 0,2 a 1,5 mm². Batteria NiMH. Il prodotto è dotato di un sistema di ricarica che prolunga la durata della batteria e riduce il consumo energetico parassita durante il ciclo di vita del prodotto. Il controllo della temperatura della batteria consente di risparmiare energia e ridurre i costi di manutenzione in tutto l'edificio.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

Kit di emergenza con test manuale 6V–55V

Codice n. 0046600

SYLVANIA

Dati generali

| | |
|-----------------------|---|
| Nome prodotto | Kit di emergenza con test manuale 6V–55V |
| Tecnologia | Kit di emergenza |
| Applicazione generale | Istruzione, Strutture alberghiere, Uffici, Esercizi commerciali |
| Classe ETIM | EC000471 |
| Garanzia | 3 anni |

Dati dimensionali

| | |
|-----------|------|
| Peso (Kg) | 0.47 |
|-----------|------|

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288466002 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 28.5 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 10.0 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 4.5 |
| DUN14_2 | 05410288466002 |
| Quantità per imballo interno | 1 |
| Quantità per imballo esterno | 25 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 46.0 |
| Packaging outer width (cm) | 31.0 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 30.0 |

Dati di sicurezza

| | |
|--|----|
| Utilizzabile solo in applicazioni asciutte | Si |
|--|----|