

Cod. articolo: 5XA1573E1B2 | GTIN (EAN): 4058352167694

Descrizione prodotto:



gruppo componenti elettrici, per Small Bell, alimentatore: EVG Plus, LED
flusso luminoso: 1.660 lm, temperatura di colore: 3000K, allacciamento alla
rete: 230..240V, AC, 50/60Hz, inizio della durata di vita: 13 W, fine della durata
di vita: 14 W, riduzione: 7 W, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica,
diffusore illuminotecnico primario: coppa, in PMMA, superficie ghiacciata,
supporto componenti elettrici con diffusore, classe di isolamento (totale):
classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE



Lampade: LED
Peso (kg): 1,9
GTIN (EAN): 4058352167694

Cod. articolo: 5XA1573E1B2 | GTIN (EAN): 4058352167694

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: gruppo componenti elettrici
- Nome del prodotto: Small Bell
- Cod. articolo: 5XA1573E1B2

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: riflettore sfaccettato a 3 zone in materiale plastico, con alluminatura
- Copertura: coppa, superficie ghiacciata
- Distribuzione luminosa: ST1.2a
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: distribuzione asimmetrica

Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 1660lm
- Efficienza luminosa: 126lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 730
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 13
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 14
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 7

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG Plus
- Sistema di controllo: Plus
- Equipaggiamento: gestione della potenza, interfaccia di comunicazione digitale, controllo costante del flusso luminoso, controllo temporizzato flusso luminoso, parametrizzazione flessibile del flusso luminoso
- Tipo di accensione: gestione elettronica della potenza

Certificati, Norme

- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE

Materiale, Colore

- Copertura: coppa in PMMA

Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: 6kV 1,2/50µs

Dimensioni, Peso

- Peso: 1,9kg

Emissione luminosa

- Emissione luminosa: < 3%