

Cod. articolo: 5XA1563K1B1 | GTIN (EAN): 4058352167557

Descrizione prodotto:



gruppo componenti elettrici, per Large Bell, alimentatore: EVG Plus, LED
flusso luminoso: 3.320 lm, temperatura di colore: 4000K, allacciamento alla
rete: 230..240V, AC, 50/60Hz, inizio della durata di vita: 23 W, fine della durata
di vita: 24 W, riduzione: 12 W, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica,
diffusore illuminotecnico primario: coppa, in PMMA, trasparente, 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):	2,9
GTIN (EAN):	4058352167557

Cod. articolo: 5XA1563K1B1 | GTIN (EAN): 4058352167557

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: gruppo componenti elettrici
- Nome del prodotto: Large Bell
- Cod. articolo: 5XA1563K1B1

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

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

Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 3320lm
- Efficienza luminosa: 142lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 740
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 23
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 24
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 12

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: 2,9kg

Emissione luminosa

- Emissione luminosa: < 3%