

N° de commande: 5XA1563E1B2 | GTIN (EAN): 4058352167410

Description du produit:



module système électrique, pour Large Bell, ballast: BE Plus, LED flux lumineux: 3.210 lm, température de couleur: 3000K, raccordement au secteur: 230..240V, AC, 50/60Hz, début de la durée de vie: 23 W, fin de la durée de vie: 24 W, réduction: 12 W, caractéristique d'éclairage primaire: asymétrique, cache d'éclairage primaire: vasque, en PMMA, givré, support d'appareils avec un cache, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, VDE



Composants:	LED
Pds (kg):	2,9
GTIN (EAN):	4058352167410

N° de commande: 5XA1563E1B2 | GTIN (EAN): 4058352167410

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: module système électrique
- Nom du produit: Large Bell
- N° de commande: 5XA1563E1B2

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur à facettes 3 zones en plastique, recouvert argent
- Cache: vasque, givré
- Répartition de la lumière: ST1.2a
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: distribution asymétrique

Composants:

- Lampe: avec High Power LED, LED
- Flux lumineux assigné: 3210lm
- Rendement lumineux: 137lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 730
- Puissance assignée au début du cycle de vie: 23
- Puissance assignée à la fin du cycle de vie: 24
- Puissance assignée pour 50% de flux lumineux: 12

Appareil de service:

- Ballast: BE Plus
- Système de commande: Plus
- Équipement: réduction de puissance, interface de communication numérique., commande du flux lumineux constant, commande de flux lumineux en fonction du temps, paramétrage flexible du flux lumineux
- Mode de commutation: réducteur de puissance électronique

Certificats, Normes

- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE

Matière, Couleur

- Cache: vasque en PMMA

Raccordement électrique

- Tension nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: 6kV 1,2/50µs

Dimensions, Poids

- Poids: 2,9kg

Émission de lumière

- Émission de lumière: < 3%