

N° de commande: 51SE147AD3B | GTIN (EAN): 4058352609675

Description du produit:



Spot 21 standard, projecteur directionnel, orientation de la lumière avec réflecteur, en aluminium, angle de réflexion: distribution extensive, LED flux lumineux assigné: 2.700lm, température de couleur: 940, ballast: Driver, avec adaptateur triphasé, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, boîtier, en aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), diamètre: 90mm, adaptateur, en plastique, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, résistance aux chocs: IK02, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Composants:	LED
Pds (kg):	0,7
GTIN (EAN):	4058352609675

N° de commande: 51SE147AD3B | GTIN (EAN): 4058352609675

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: projecteur directionnel
- Nom du produit: Spot 21 standard
- N° de commande: 51SE147AD3B

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur en aluminium
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 2700lm
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 90
- Température de couleur: 940

Appareil de service:

- Ballast: Driver
- Système de commande: ON/OFF

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK02
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- boîtier: aluminium, blanc signalisation (RAL 9016)
- adaptateur: plastique

Raccordement électrique

- Raccordement: adaptateur triphasé
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

- Diamètre: 90mm
- Poids: 0,7kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L80/B50) à TA = 25°C