

N° de commande: 5XA779220000BA | GTIN (EAN): 4058352557112

Description du produit:



Floodlight FL 11 maxi pro dispositif de ballast électronique; commande de la luminosité: DMX+RDM; avec borne, 8 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 220..240V/380..400V AC, résistance aux ondes de surtension: ligne à terre : 10kV, dispositif de ballast électronique dispositif de ballast électronique en aluminium coulé sous pression, non traité naturel; longueur: 500mm / largeur: 152mm / hauteur: 77mm; équipement: Longlife, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre); marquage: CE; température de stockage admissible: -40..+85°C unité d'emballage: 1 pièce



Pds (kg): 5,6
GTIN (EAN): 4058352557112

N° de commande: 5XA779220000BA | GTIN (EAN): 4058352557112

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: dispositif de ballast électronique
- Nom du produit: Floodlight FL 11 maxi pro
- N° de commande: 5XA779220000BA

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Appareil de service:

- Système de commande: DMX+RDM

Certificats, Normes

- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- dispositif de ballast électronique: aluminium coulé sous pression, non traité, naturel
- Spécification de couleur: naturel

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 8 broches, 2,5mm² max.
- Tension nominale: 220..240V/380..400V, AC
- Résistance aux ondes de surtension: ligne à terre : 10kV

Dimensions, Poids

- Longueur: 500mm
- Largeur: 152mm
- Hauteur: 77mm
- Poids: 5,6kg