

PAR56 LED PAR56 LED Récepteur 0060542



Caractéristiques

- PAR LED Blanc ou RGB (changement de couleur rouge, vert ou bleu). Corps entièrement en matériau très résistant adapté à une utilisation au contact de l'eau chlorée. Sélection et programmation des couleurs : contrôlable avec ou sans télécommande. Carte mémoire interne permettant une sauvegarde de la dernière couleur choisie. Solution parfaitement retrofit pour le remplacement des lampes PAR56 à incandescence. IP68, pour une étanchéité parfaite. Faible dégagement de chaleur. A utiliser uniquement sur transformeur magnétique (pas d'électronique). Synchronisation : 20 lampes maximum.



NOTES

undefined

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	PAR56 LED Récepteur
Technologie	Accessoire
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC002472
E-number SE	8292850
Code EAN	5410288605425

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	PAR56 LED Récepteur
Technologie	Accessoire
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC002472
E-number SE	8292850

Données optiques

Ajustement de la température de couleur	Non
---	-----

Caractéristiques électriques

Tension secteur (V)	230V~
Transformateur requis	Oui
Courant driver (mA)	3000

Données physiques

Poids (kg)	0.1
------------	-----

PAR56 LED

PAR56 LED Récepteur

0060542

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288605425
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.5
DUN14 (intérieur)	15410288605422
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	34.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	35.0

Sécurité

Lampe à objectif spécial	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non