

PAR56 LED PAR56 LED RGB 10W 0060540



Caractéristiques

- PAR56 LED RGB 10W - Lampe PAR56 LED pour piscine, version RGB (changement de couleur rouge, vert ou bleu). Corps en matériau très résistant (PPS) adapté à une utilisation au contact de l'eau chlorée ou salée. Sélection et programmation des couleurs : contrôlable par interrupteur standard ou télécommande SylRemote. Carte mémoire interne permettant une sauvegarde de la dernière couleur choisie. Solution retrofit pour le remplacement des lampes PAR56 à incandescence. IP68, pour une étanchéité parfaite. Puissance 10W. Alimentation 12V AC. A utiliser uniquement sur transformeur magnétique (pas d'électronique). Diamètre 177mm. Durée de vie 25 000 h. Garantie 3ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	PAR56 LED RGB 10W
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	10
Type	PAR 56
Culot	Screw Terminal
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	N/A
E-number SE	8290020
Flux lumineux (lm)	300
LOR (%)	100
Couleur de lumière	RGB
Code couleur	N/A
Angle de faisceau (°)	40
Puissance (W)	10
Type d'appareillage	Non requis
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Indice de protection IP	IP68
Code EAN	5410288605401

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	PAR56 LED RGB 10W
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	10
Type	PAR 56
Culot	Screw Terminal
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Extérieur

PAR56 LED PAR56 LED RGB 10W 0060540

Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+55°C
Classe ETIM	N/A
E-number SE	8290020

Données optiques

Flux lumineux (lm)	300
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (°C)	25
LOR (%)	100
Couleur de lumière	RGB
Code couleur	N/A
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	40

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	10
Actuel (A)	0.119
Alimentation/Tension secteur - min (V)	12
Alimentation/Tension secteur - max (V)	12
Facteur de puissance de la lampe	1
Type d'appareillage	Non requis

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Durée de vie moyenne (h)	25000

Données physiques

Indice de protection IP	IP68
Largeur (mm)	105
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	170
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	175
Poids (kg)	0.552
Profondeur d'encastrement	10

Emballage

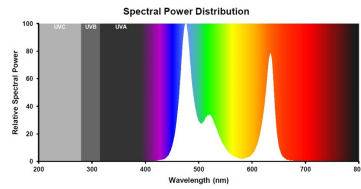
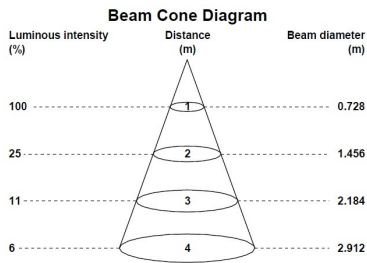
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288605401
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	16.3
DUN14 (intérieur)	15410288605408
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	46.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	31.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.3

PAR56 LED PAR56 LED RGB 10W 0060540

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-55
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non
Message de sécurité	Ne convient pas à un usage domestique

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

