

Récepteur PAR56 LED SYLVANIA



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Technologie	LED
-Z5 - Matériel	Récepteur	Fabricant	SYLVANIA
Gradable	Non	packing poids	0.25
packing qte	1	Poids	0.25

Description

PAR56 LED Récepteur

Caractéristiques de la gamme

1. Choix entre version RGB ou blanc
1. Solution LED de haute puissance pour remplacement (retrofit) des lampes PAR56 à incandescence
1. Produits plein spectre de couleurs riches ou blanc (multi couleurs)
1. Technologie de contrôle de couleur (Brevet Sylvania)
1. Simple commutation on/off pour changement des couleurs ou mode couleur fixe
1. En option, télécommande et récepteur Sylvania
1. Forme identique à l'incandescence PAR56 = remplacement rénovation retrofit facile

- 1. Méthode unique d'étanchéité IP68
- 1. Moulé sous pression en aluminium refroidit pour un rendement élevé
- 1. Matériaux résistants au chlore permet une utilisation dans les piscines
- 1. Durée de vie de la lampe longue > 25,000 heures
- 1. Faible dégagement de chaleur

Applications

- 1. Remplacement de toutes les PAR56 étanches
- 1. Piscines
- 1. Fontaines

Précautions d'emploi

- 1. A utiliser avec un transformateur magnétique (ferromagnétique)
- 1. Pour un refroidissement adéquat, la lampe doit être utilisée sous l'eau