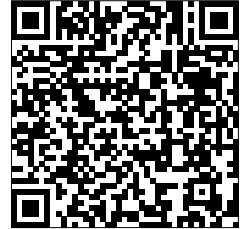


## Récepteur PAR56 LED SYLVANIA



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