



# Long Life IR PAR30S

## Long Life IR 50PAR30L/IRC+/SP10 120V 15/1

Les lampes halogènes PAR à qualité optique améliorée sont dotées d'une technologie innovante qui fournit un rendement lumineux supérieur tout en réduisant les coûts d'utilisation.

### Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	E26 [Single Contact Medium Screw]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]
Durée de vie nominale (heures)	4 200 h
Lighting Technology	Halogen
Données techniques sur l'éclairage	
Angle du faisceau (nom.)	10 °
Flux lumineux	900 lm
Intensité lumineuse (nom.)	12 000 cd
Indice de rendu des couleurs (IRC)	100
Fonctionnement et électricité	
Consommation	50 W
Tension (nom.)	120 V
Tension (nom.)	120 V
Mécanique et boîtier	
Finis des ampoules	Transparent

Matériau de l'ampoule	Verre dur
Finis du réflecteur	Aluminisé
Forme de l'ampoule	PAR30L [PAR 3,75 po/95 mm de long]
Données de produit	
Nom du produit de la commande	50PAR30L/IRC+/SP10 120V 15/1
Nom complet du produit	Long Life IR 50PAR30L/IRC+/SP10 120V 15/1
Code de commande	237990
Numéro de matériau (12 N.C.)	924757141401
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677237998
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	15
EAN/CUP – Boîte	50046677237993

## Long Life IR PAR30S

### Schéma dimensionnel

Product	D	C (max)
50PAR30L/IRC+/SP10 120V 15/1	3,75 in	4,5 in

