



Placez les gens et la marchandise sous leur meilleur jour.

Long Life IR PAR30S

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.

Avantages

- Qualité uniforme d'une lampe à l'autre tout au long de leur durée de vie.
- Intensité du faisceau plus uniforme sans zone de chaleur.
- Meilleur contrôle du faisceau pour un éclairage d'accentuation plus efficace.

Fonctions

- La technologie du réflecteur Philips fournit un contrôle optimal du faisceau et une intensité du faisceau uniforme sans zone de chaleur.
- Comprennent la technologie de revêtement IRC
- Durée de vie nominale moyenne de 6 000 heures †
- Disponibles en 45 watts, versions spot, projecteur et projecteur à faisceau large.
- † Sauf les lampes courtes PAR30 130 V de 50 W ayant une durée de vie nominale moyenne de 3 000 heures. La durée de vie nominale moyenne est la durée de fonctionnement (en heures) à partir de laquelle une moyenne de 50 % des lampes fonctionnent toujours et 50 % des lampes ne fonctionnent plus.

Application

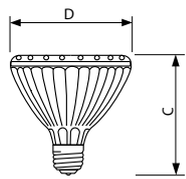
- Idéales pour les commerces, les applications résidentielles et commerciales. Pour utilisation intérieure et extérieure.

Long Life IR PAR30S

Versions



Schéma dimensionnel



| Product | D | C (max) |
|--|---------|---------|
| Long Life IR 50PAR30L/IRC+/WFL40 120V 15/1 | 3,75 in | 4,5 in |
| Long Life IR 50PAR30L/IRC+/SP10 120V 15/1 | 3,75 in | 4,5 in |

Long Life IR PAR30S

Approbation et utilisation

Coût énergétique approx. par année 6,02 \$

Fonctionnement et électricité

Tension (nom.) 120 V

Puissance (nominale) (nom.) 50 W

Renseignements généraux

Culot E26

Durée de vie à 3 h d'utilisation par jour 3,8 a

Application principale Accent &
Downlighting

Position de fonctionnement Universal

Durée de vie (en heures) 4200 h

Données techniques sur l'éclairage

Température selon la couleur corrélée (nom.) 2750 K

Indice de rendu des couleurs (nom.) 100

Flux lumineux (nom.) 900 lm

Mécanique et boîtier

Fini de l'ampoule Clear (CL)

Matériau de l'ampoule Hard Glass

Forme de l'ampoule PAR30L

Fini du réflecteur Aluminé

Données techniques sur l'éclairage

| Order Code | Full Product Name | Angle du faisceau (nom.) | Description du faisceau | Intensité lumineuse (nom.) |
|------------|---|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 238006 | Long Life IR 50PAR30L/IRC+/WFL40 120V 15/1 | 40 ° | Wide Flood | 1550 cd |
| 237990 | Long Life IR 50PAR30L/IRC+/SP10 120V 15/1 | 10 ° | Spot | 12000 cd |

