



Placez les gens et la marchandise sous leur meilleur jour.

Energy Advantage IR PAR30

Les lampes halogènes IR PAR Energy Advantage de Philips associent l'attrait visuel avec des économies d'énergie et une longue durée de vie. Ces lampes fournissent une lumière de haute qualité qui révèlent les textures des vêtements et des linges.

Avantages

- La mise à niveau à faible consommation offre une longue durée de vie et davantage d'économie d'énergie.
- Le réflecteur DiOptic/WISO fournit un meilleur contrôle du faisceau pour un éclairage d'accentuation plus efficace.
- Le revêtement IR à haut rendement optimise le flux lumineux.

Energy Advantage IR PAR30

Fonctions

- Durée de vie jusqu'à 40 % plus longue et jusqu'à 35 % d' économies d'énergie*
- Durée de vie nominale moyenne de 4 200 heures pour la plupart des lampes halogènes IR PAR Energy Advantage.
- Intensité du faisceau plus uniforme sans zone de chaleur.
- Meilleur contrôle du faisceau pour un éclairage d'accentuation efficace et une qualité uniforme entre les lampes tout au long de leur durée de vie.
- Permettent d'optimiser le flux lumineux jusqu'à 22 lumens par watt, ce qui permet une utilisation plus efficace de la technologie IR du faisceau.
- Le filtre multicouche à haut rendement reflète l'énergie infrarouge dans la bobine.
- Disponibles en 40, 50 et 60 W, en versions spot, projecteur et projecteur à faisceau large de 120 volts. Lampe de 50 watts également disponibles en versions spot, projecteur et projecteur à faisceau large de 130 volts.
- *Par rapport aux lampes halogènes standard comparables. † 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.

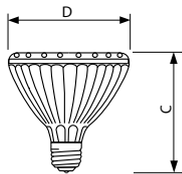
Application

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

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D	C (max)
Energy Advantage IR 55PAR30S/IRC+/FL25 120V 15/1	3,75 in	3,625 in
Energy Advantage IR 55PAR30S/IRC+/WFL40 120V 15/1	3,75 in	3,625 in
Energy Advantage IR 50PAR30S/IRC+/SP10 120V 15PK	3,75 in	3,625 in

Energy Advantage IR PAR30

Fonctionnement et électricité

Tension (nom.)	120 V
----------------	-------

Renseignements généraux

Culot	E26
Durée de vie à 3 h d'utilisation par jour	3,8 a
Position de fonctionnement	Universal
Durée de vie (en heures)	4200 h

Données techniques sur l'éclairage

Indice de rendu des couleurs (nom.)	100
-------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Fini de l'ampoule	Clear (CL)
Matériau de l'ampoule	Hard Glass
Forme de l'ampoule	PAR30S
Fini du réflecteur	Aluminé

Approbation et utilisation

Order Code	Full Product Name	Coût énergétique approx. par année
144997	Energy Advantage IR 50PAR30S/IRC+/SP10 120V 15PK	6,02 \$
238576	Energy Advantage IR 55PAR30S/IRC+/WFL40 120V 15/1	6,62 \$
238568	Energy Advantage IR 55PAR30S/IRC+/FL25 120V 15/1	6,62 \$

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Puissance (nominale) (nom.)
144997	Energy Advantage IR 50PAR30S/IRC+/SP10 120V 15PK	50 W
238576	Energy Advantage IR 55PAR30S/IRC+/WFL40 120V 15/1	55 W

Order Code	Full Product Name	Puissance (nominale) (nom.)
238568	Energy Advantage IR 55PAR30S/IRC+/FL25 120V 15/1	55 W

Renseignements généraux

Order Code	Full Product Name	Application principale
144997	Energy Advantage IR 50PAR30S/IRC+/SP10 120V 15PK	Outdoor (OD)
238576	Energy Advantage IR 55PAR30S/IRC+/WFL40 120V 15/1	Flood and Ambient Lighting

Order Code	Full Product Name	Application principale
238568	Energy Advantage IR 55PAR30S/IRC+/FL25 120V 15/1	Flood and Ambient Lighting

Données techniques sur l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Angle du faisceau (nom.)	Description du faisceau	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux (nom.)
144997	Energy Advantage IR 50PAR30S/IRC+/SP10 120V 15PK	10 °	Spot	2740 K	900 lm
238576	Energy Advantage IR 55PAR30S/IRC+/WFL40 120V 15/1	40 °	Wide Flood	2760 K	1020 lm

Order Code	Full Product Name	Angle du faisceau (nom.)	Description du faisceau	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux (nom.)
238568	Energy Advantage IR 55PAR30S/IRC+/FL25 120V 15/1	25 °	Flood	2760 K	1020 lm

Données techniques sur l'éclairage (2/2)

Energy Advantage IR PAR30

Order Code	Full Product Name	Intensité lumineuse (nom.)
144997	Energy Advantage IR 50PAR30S/IRC+/SP10 120V 15PK	12300 cd
238576	Energy Advantage IR 55PAR30S/IRC+/WFL40 120V 15/1	1500 cd

Order Code	Full Product Name	Intensité lumineuse (nom.)
238568	Energy Advantage IR 55PAR30S/IRC+/FL25 120V 15/1	3300 cd

