



Energy Advantage IR PAR38

Energy Advantage IR 100PAR38/IRC+/FL25 120V

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.

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	E26/50X39 [Skirted Medium Screw (PAR Lamps)]
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.)	25 °
Flux lumineux	2 200 lm
Intensité lumineuse (nom.)	8 500 cd
Température de couleur proximale (nom.)	2900 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	100

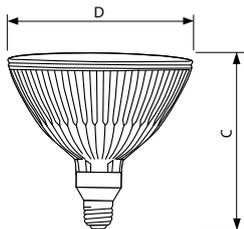
Fonctionnement et électricité	
Consommation	100 W
Tension (nom.)	120 V
Tension (nom.)	120 V

Mécanique et boîtier	
Fini des ampoules	Transparent
Matériau de l'ampoule	Verre dur
Fini du réflecteur	Aluminisé
Forme de l'ampoule	PAR38 DiOptic

Données de produit	
Nom du produit de la commande	100PAR38/IRC+/FL25 120V
Nom complet du produit	Energy Advantage IR 100PAR38/IRC+/FL25 120V
Code de commande	138776
Numéro de matériau (12 N.C.)	924757119572
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677138776
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
EAN/CUP – Boîte	50046677138771

Energy Advantage IR PAR38

Schéma dimensionnel



Product	D	C (max)
100PAR38/IRC+/FL25 120V	4,75 in	5,313 in

