

Energy Advantage IR PAR38



Energy Advantage IR 100W 120V PAR38 DiOptic WFL
40D CL 1CT

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 révèle les textures des vêtements et des linges.

Données du produit

• General Characteristics

Culot	Medium Skirted [Skirted Medium Screw (PAR Lamps)]
Information culot	Brass [Brass Base]
Bulb	PAR38 DiOptic
Matériaux lampe	Hard Glass
Finition lampe	Clear
Finition du réflecteur	Aluminized
Forme du filament	CC-8 [Axial]
Position de fonctionnement	Universal [Any or Universal (U)]
Application principale	Outdoor
Remplissage gazeux	Gas
Durée de vie à 50% défaillance	4200 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Description faisceau	Wide Flood
Angle d'ouverture	40 D
Intensité lumineuse	3500 cd
Indice de rendu des couleurs	100 Ra8
Température de couleur	2900 K
Flux lumineux lampe	2200 Lm

• Caractéristiques électriques

Watts	100 W
Tension	120 V

• Dimensions en mm.

Longueur totale C (po)	5.313 (max) in
Diameter D	4.75 in

• Données produit

Code commercial	138784
Code produit EOC	138784
Nom produit	Energy Advantage IR 100W 120V PAR38 DiOptic WFL 40D CL 1CT
Désignation	100W 120V PAR38 DiOptic WFL 40D CL 1CT
Pièces par pack	1
Packs par carton	12
Code barre produit	046677138783
Code barre carton regroup.	50046677138788
Code usine	924757116403

Schéma dimensionnel

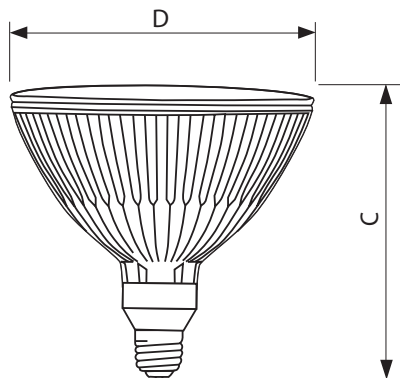
PHILIPS

sense and simplicity

Schéma dimensionnel

Energy Advantage IR 100W 120V PAR38 DiOptic WFL 40D CL 1CT

Product	C (Max)	D (Norm)
PAR38 IRC 100W E26/50x39 120V WFL 40D	5,313	4,75



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2013, mai 9
Les données sont sujettes à changement