

Energy Advantage IR PAR38



Energy Advantage IR 39W 120V PAR38 DiOptic SP 10D
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	Spot
Remplissage gazeux	Gas
Durée de vie à 50% défaillance	4200 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Description faisceau	Spot
Angle d'ouverture	10 D
Intensité lumineuse	11000 cd
Indice de rendu des couleurs	100 Ra8
Température de couleur	2800 K
Flux lumineux lampe	720 Lm

• Caractéristiques électriques

Watts	39 W
Tension	120 V

• Dimensions en mm.

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

• Données produit

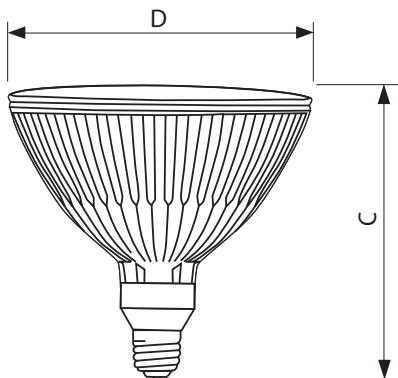
Code commercial	238444
Code produit EOC	238444
Nom produit	Energy Advantage IR 39W 120V PAR38 DiOptic SP 10D CL 1CT
Désignation	39W 120V PAR38 DiOptic SP 10D CL 1CT
Pièces par pack	1
Packs par carton	12
Code barre produit	046677238445
Code barre carton regroup.	50046677238440
Code usine	924757133601

Schéma dimensionnel

Schéma dimensionnel

Energy Advantage IR 39W 120V PAR38 DiOptic SP 10D CL 1CT

Product	C (Max)	D (Norm)
PAR38 IRC 39W E26/50x39 120V SP 10D CC-8	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