

# Energy Advantage IR PAR38



Energy Advantage IR 50W Med Skt 120V PAR38 DiOptic  
10D CL

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
Dur. de vie usage 3h/jr (ans)	3.8 an
Estimated Energy Cost/YR	6.02 \$

### • Caractéristiques techn. de lumière

Description faisceau	Spot
Angle d'ouverture	10 D
Intensité lumineuse	15500 cd
Indice de rendu des couleurs	100 Ra8
Température de couleur	2760 K

Flux lumineux lampe 950 Lm

### • Caractéristiques électriques

Watts	50 W
Tension	120 V

### • Dimensions en mm.

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

### • Données produit

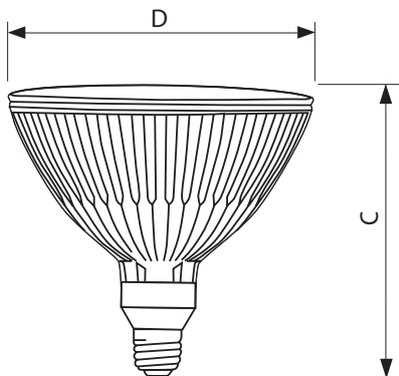
Code commercial	145052
Code produit EOC	145052
Nom produit	Energy Advantage IR 50W Med Skt 120V PAR38 DiOptic 10D CL
Désignation	50W Med Skt 120V PAR38 DiOptic 10D CL
Pièces par pack	1
Config. Emballage	12
Packs par carton	12
Code barre produit	46677145057
Code barre carton regroup.	50046677145052
Code usine	924757130301
Poids net unitaire	0.001 kg

## Schéma dimensionnel

## Schéma dimensionnel

### Energy Advantage IR 50W Med Skt 120V PAR38 DiOptic 10D CL

Product	C (Max)	D (Norm)
PAR38 IRC 50W E26/50x39/BRC 120V SP 10D	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](http://www.philips.com/lighting)

2013, mai 9  
Les données sont sujettes à changement