



Energy Advantage IR 55W 120V PAR38 DiOptic FL 25D

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

• General Characteristics

Culot Medium Skirted [Skirted Medium Screw (PAR Lamps)] Information culot Brass [Brass Base] PAR38 DiOptic Bulb Matériaux lampe Hard Glass Finition lampe Clear Finition du réflecteur Aluminized Forme du filament CC-8 [Axial] Universal [Any or Universal (U)] Position de fonctionnement Application principale Flood and Ambient Lighting

Gas

4200 hr

Remplissage gazeux Durée de vie à 50% défaillance

Dur. de vie usage 3.8 an 3h/jr (ans)
Estimated Energy 6.62 \$

Cost/YR

• Caractéritiques techn. de lumière

Description faisceau Angle d'ouverture 25 D Intensité lumineuse Indice de rendu des couleurs
Température de 2700 K couleur

Flux lumineux lampe 1100 Lm

• Caractéristiques électriques

Watts 55 W Tension 120 V

• Dimensions en mm.

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

• Données produit

Code commercial 238659
Code produit EOC 238659
Nom produit Energy Advantage IR 55W 120V
PAR38 DiOptic FL 25D
Désignation 55PAR38/IRC+/FL25 120V 12/1

Pièces par pack 1
Config. Emballage 12
Packs par carton 12
Code barre produit 466

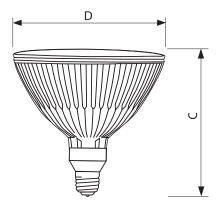
Code barre produit 46677238650 Code barre carton 50046677238655

regroup.
Code usine 924757133801
Poids net unitaire 0.001 kg

Schéma dimensionnel



Schéma dimensionnel



Energy Advantage IR 55W 120V PAR38 DiOptic FL 25D

Product	C (Max)	D (Norm)
PAR38 IRC 55W E26/50x39/BRC 120V FL 25D	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.