



Reflector Infrared BR40,PAR38

Ref IR 175W CL 1CT

La famille de lampes incandescentes spéciales de Philips fournit la lumière parfaite pour les accents phénoménaux et les éclairages de présentation, ainsi que pour les éclairages généraux dans une variété d'applications. Les lampes infrarouges de Philips sont conçues pour le chauffage et le séchage dans les applications industrielles et commerciales. Ces lampes incandescentes à chaleur infrarouge remplies de gaz atteignent leur température maximale presque immédiatement, ce qui élimine les coûts liés au temps de préchauffage. Générateurs de chaleur à haute efficacité qui produisent un minimum de rayons lumineux et une grande quantité de rayonnement infrarouge. Les lampes BR40 possèdent un réflecteur intégré pour le contrôle de l'énergie de rayonnement.

Données du produit

• General Characteristics

Culot	Medium Skirted [Skirted Medium Screw (PAR Lamps)]
Bulb	PAR38 [PAR 4.75 inch/121mm]
Matériaux lampe	Hard Glass
Finition lampe	Clear
Position de fonctionnement	Universal [Any or Universal (U)]
Application principale	Infrared Industrial
Durée de vie moyenne	5000 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Désignation de couleur	C
------------------------	---

• Caractéristiques électriques

Watts	175 W
Tension	115-125 V
Gradable	Yes

• Dimensions en mm.

Longueur totale C	135 (max) mm
Longueur totale C1	123 (max) mm
Diamètre ampoule D	121 mm

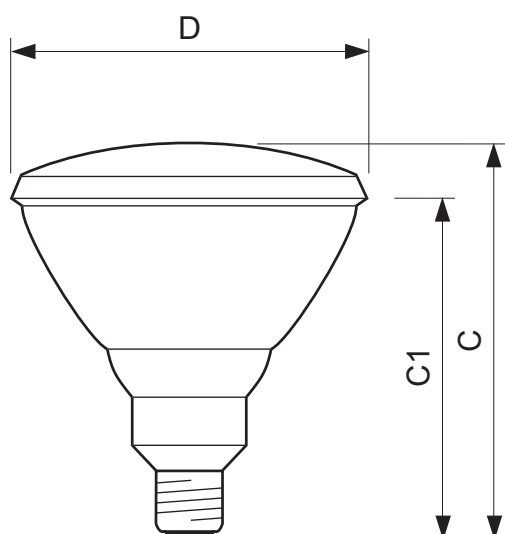
• Données produit

Code commercial	145516
Code produit EOC	145516
Nom produit	Ref IR 175W CL 1CT
Désignation	175PAR38/HEAT/CL 120V 12/1
Pièces par pack	1
Config. Emballage	12
Packs par carton	12
Code barre produit	46677116262
Code barre carton regroup.	50046677145519
Code usine	923813534608
Poids net unitaire	308.000 gr

Schéma dimensionnel

PHILIPS

Schéma dimensionnel



Refi IR 175W CL 1CT

Product	C (Min)	C (Norm)	C (Max)	C1 (Min)	C1 (Norm)	C1 (Max)	D (Min)	D (Norm)	D (Max)
IR175C PAR38 E26/50x39 115-125V	-	-	135	-	-	123	-	121	-



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tous droits réservés.

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

www.philips.com/lighting

2013, juillet 18
Les données sont sujettes à
changement