



Reflector Infrared BR40, PAR38

IR175R/PAR 120V 12/1

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

Renseignements généraux	
Culot-Base	E26 [Single Contact Medium Screw]
Position de fonctionnement	H45 [h45]
Durée de vie nominale	5 000 h
Durée de vie nominale (heures)	5 000 h
Lighting Technology	Incandescent

Données techniques sur l'éclairage	
Désignation de couleur	R

Fonctionnement et électricité	
Consommation	175 W
Tension (nom.)	115-125 V

Commandes et gradation	
Intensité variable	Oui

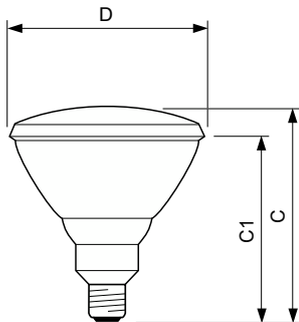
Mécanique et boîtier	
Fini des ampoules	Rouge
Matériau de l'ampoule	Verre dur
Forme de l'ampoule	PAR38 [PAR 4,75 po/121 mm]

Données de produit	
Nom du produit de la commande	IR175R/PAR 120V 12/1
Nom complet du produit	IR175R/PAR 120V 12/1
Full EOC	904667711627915
Code de commande	232306
Numéro de matériau (12 CN)	923813634608
Numérateur – Quantité par emballage	1

Reflector Infrared BR40,PAR38

EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677116279
Numérateur - Emballages par boîte extérieure	12
EAN/CUP - Boîte	50046677232301

Schéma dimensionnel



Product	D	C (max)	C1 (max)
IR175R/PAR 120V 12/1	121 mm	135 mm	123 mm

