



Reflector Infrared BR40, PAR38

Par38 115-125V E26 1CT/12

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

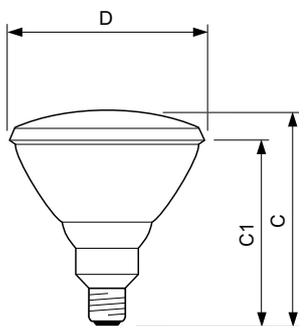
Renseignements généraux	
Culot-Base	E26/50X39 [Skirted Medium Screw (PAR Lamps)]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]
Durée de vie nominale	5 000 h
Durée de vie nominale (heures)	5 000 h
Lighting Technology	Incandescent
Données techniques sur l'éclairage	
Désignation de couleur	C
Fonctionnement et électricité	
Consommation	175 W
Équivalent de puissance	175 W
Tension (nom.)	115-125 V
Commandes et gradation	
Intensité variable	Oui
Mécanique et boîtier	
Fini des ampoules	Transparent
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	Par38 115-125V E26 1CT/12
Nom complet du produit	Par38 115-125V E26 1CT/12
Full EOC	904667740518200
Code de commande	405183

Reflector Infrared BR40,PAR38

Numéro de matériau (12 CN)	923813534612
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677405182
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12

EAN/CUP – Boîte	50046677405187
-----------------	----------------

Schéma dimensionnel



Product	D	C (max)	C1 (max)
Par38 115-125V E26 1CT/12	121 mm	135 mm	123 mm

