



# Projecteur R40 réflecteur infrarouge incandescent

## Reflector Infrared BR40,PAR38

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.

### Avantages

- Aucun temps de préchauffage requis.
- Faible perte de chaleur.

### Fonctions

- Chaleur instantanée.
- La chaleur de rayonnement ne réchauffe que l'objet voulu.
- Réflecteur intégré pour le contrôle de l'énergie de rayonnement.
- Disponibles en 375 watts.

### Application

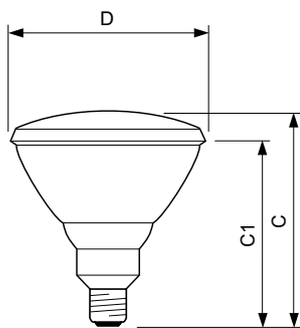
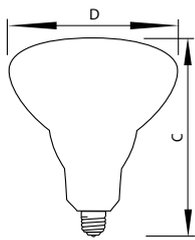
- Idéales pour les équipements encastrés de salle de bain et les applications commerciales et industrielles.

# Reflector Infrared BR40,PAR38

## Versions



## Schéma dimensionnel



### Product

250BR40 IR/1 120V 4/1

Product	D	C (max)	C1 (max)
Par38 115-125V E26 1CT/12	121 mm	135 mm	123 mm
IR175R/PAR 120V 12/1	121 mm	135 mm	123 mm

### Renseignements généraux

Durée de vie (en heures) 5000 h

## Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
405183	Par38 115-125V E26 1CT/12	Yes
232306	IR175R/PAR 120V 12/1	Yes

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
203836	250BR40 IR/1 120V 4/1	-

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Puissance (nom.)
405183	Par38 115-125V E26 1CT/12	115-125 V	175 W

## Reflector Infrared BR40,PAR38

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Puissance (nom.)
232306	IR175R/PAR 120V 12/1	115-125 V	175 W
203836	250BR40 IR/1 120V 4/1	120 V	250 W

### Renseignements généraux

Order Code	Full Product Name	Culot	Durée de vie (nom.)	Application principale	Position de fonctionnement
405183	Par38 115-125V E26 1CT/12	E26/50X39	5000 h	Infrared Industrial	Universal
232306	IR175R/PAR 120V 12/1	E26	5000 h	Infrared Industrial	H45

Order Code	Full Product Name	Culot	Durée de vie (nom.)	Application principale	Position de fonctionnement
203836	250BR40 IR/1 120V 4/1	E26	-	Infrared	Universal

### Données techniques sur l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Description du faisceau	Désignation de couleur
405183	Par38 115-125V E26 1CT/12	-	C
232306	IR175R/PAR 120V 12/1	-	R

Order Code	Full Product Name	Description du faisceau	Désignation de couleur
203836	250BR40 IR/1 120V 4/1	Spot	-

### Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Fini de l'ampoule	Matériau de l'ampoule	Forme de l'ampoule
405183	Par38 115-125V E26 1CT/12	Transparent	Hard Glass	PAR38

Order Code	Full Product Name	Fini de l'ampoule	Matériau de l'ampoule	Forme de l'ampoule
232306	IR175R/PAR 120V 12/1	Rouge	Hard Glass	PAR38
203836	250BR40 IR/1 120V 4/1	Transparent	-	BR40

