



# Une chaleur instantanée, précisément où et quand elle est nécessaire

## InfraRed Industrial Heat Incandescent

Les lampes infrarouges à réflecteur incandescent Philips sont conçues pour fonctionner dans les environnements les plus difficiles tels que la ferme, la salle de bain ou la cuisine et leur environnement le plus proche. Elles ont une construction renforcée grâce à l'utilisation de verre dur. Leur forme compacte et leur culot universel leur permettent d'être utilisées avec tout équipement approprié. Une très bonne méthode pour générer de la chaleur est d'utiliser des lampes à chaleur. Les lampes infrarouges Philips fournissent une chaleur directe et sans courant d'air aux animaux, mais aussi aux aliments. Ces avantages ont incité les agriculteurs et les cuisiniers du monde entier à choisir les lampes infrarouges Philips, car ce sont les lampes les plus robustes et les plus efficaces disponibles pour ces applications.

### Avantages

- 30 % d'économies d'énergie supplémentaires avec PAR, grâce à son système de réflecteur unique en son genre
- Source de chaleur simple et sûre sans risque de bris de verre
- 90 % de l'énergie est transmise sous forme de chaleur infrarouge.

# InfraRed Industrial Heat Incandescent

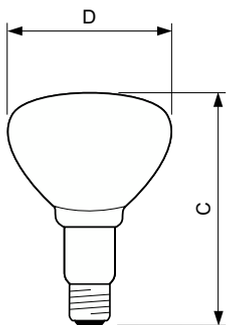
## Fonctions

- Conception solide en verre incassable pour toute la gamme de réflecteurs infrarouges.
- La forme du réflecteur permet d'appliquer la chaleur concentrée sur les zones pertinentes.
- La conception du PAR38 inclut un réflecteur totalement scellé, synonyme de haute efficacité.
- Pour plus de tranquillité et une période de remplacement pratique grâce à la longue durabilité des lampes infrarouges

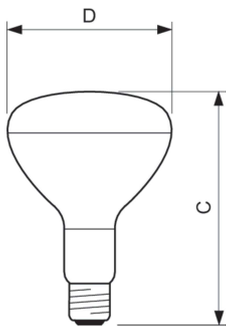
## Application

- Chauffage radiant général, par ex. pour les présentoirs d'aliments chauds, les hottes aspirantes, le chauffage des espaces, etc.
- Chauffage industriel, par ex. le séchage, la cuisson, la carbonisation, la fusion etc.

## Schéma dimensionnel



Product	D	C (max)
BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	125 mm	173 mm
BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	125 mm	173 mm



Product	D	C (max)
R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	125 mm	183 mm

# InfraRed Industrial Heat Incandescent

## Informations générales

Culot	E27
Durée de vie nominale (heures)	5 000 h
Durée de vie nominale	5 000 h

## Fonctionnement et électricité

Tension (nom.)	230-250 V
----------------	-----------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

Matériaux des ampoules	Verre trempé
------------------------	--------------

## Informations générales

Order Code	Full Product Name	Position de fonctionnement
923212043801	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	H45
923212143801	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	UNIVERSEL

Order Code	Full Product Name	Position de fonctionnement
923223543807	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	UNIVERSEL

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
923212043801	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	250 W
923212143801	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	250 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
923223543807	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	375 W

## Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule	Forme de l'ampoule
923212043801	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	Rouge	BR125
923212143801	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	Transparent	BR125

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule	Forme de l'ampoule
923223543807	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	Transparent	R125

