



Une chaleur instantanée, précisément où et quand elle est nécessaire

Animal Care

Les lampes avec réflecteur à incandescence de Philips sont conçues pour fonctionner dans les environnements les plus difficiles tels que les fermes, les toilettes ou les cuisines et leurs alentours immédiats. Leur construction est renforcée grâce à l'utilisation du verre incassable. Leur forme compacte et leur culot universel permettent de les utiliser avec tout type d'équipement adapté. Un excellent moyen de générer de la chaleur consiste à utiliser des lampes chauffantes. Les lampes infrarouges Philips offrent une chaleur directe et sans courant d'air aux animaux et aux personnes, ainsi qu'à la nourriture. Ce sont précisément ces avantages qui ont poussé nombre d'agriculteurs, de consommateurs et de cuisiniers à travers le monde à opter pour des lampes infrarouges, car il s'agit des lampes les plus efficaces pour ce type d'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.

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
- Les lampes de couleur rouge réduisent l'émission de lumière visuelle et l'éblouissement.

Application

- Agricole : reproduction et élevage de porcs, volaille, veaux, poulains, chiens etc. ainsi que dans les cliniques vétérinaires, les zoos, les boutiques d'animaux.
- 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.

Versions

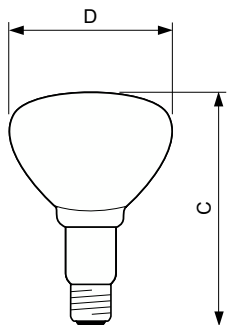


BR125 IR 150W E27 230-250V Red



LPPR IRSG E27 R125 Clear

Schéma dimensionnel



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

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 lampes	Verre trempé
Forme de la lampe	BR125

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Position de fonctionnement
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	H45

Order Code	Full Product Name	Position de fonctionnement
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	UNIVERSEL

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	150 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	250 W

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	Rouge

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	Transparent

