



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.

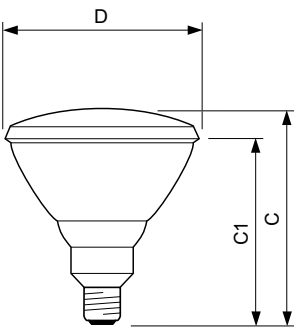
Application

- 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

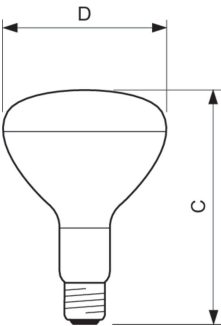
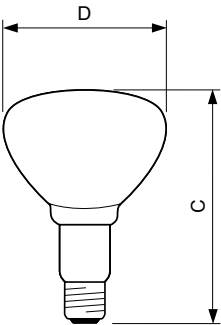


Schéma dimensionnel



Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 100W E27 240V CL 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm
PAR38 IR 100W E27 240V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm
PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm
PAR38 IR 175W E27 240V CL 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm
PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

Schéma dimensionnel



Product	D	C (max)
BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	125 mm	173 mm
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
E27 cap Incandescent lamp	125 mm	173 mm

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

Informations générales	
Culot	E27
Durée de vie nominale (heures)	5'000 h
Durée de vie nominale	5'000 h
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Matériaux des lampes	Verre trempé

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Position de fonctionnement
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	H45
12893515	PAR38 IR 100W E27 240V CL 1CT/12	UNIVERSEL
12895915	PAR38 IR 175W E27 240V CL 1CT/12	UNIVERSEL
57522725	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	UNIVERSEL
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	UNIVERSEL

Order Code	Full Product Name	Position de fonctionnement
12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	UNIVERSEL
12891115	PAR38 IR 100W E27 240V Red 1CT/12	H45
60053015	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	H45
12898015	PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12	H45
57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	H45

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Désignation de la couleur
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	-
12893515	PAR38 IR 100W E27 240V CL 1CT/12	C
12895915	PAR38 IR 175W E27 240V CL 1CT/12	C

Order Code	Full Product Name	Désignation de la couleur
57522725	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	-
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	-
12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	-

Order Code	Full Product Name	Désignation de la couleur
12891115	PAR38 IR 100W E27 240V Red 1CT/12	R
60053015	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	R

Order Code	Full Product Name	Désignation de la couleur
12898015	PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12	R
57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	-

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation	
		Tension (nom.)	électrique
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	230-250 V	150 W
12893515	PAR38 IR 100W E27 240V CL 1CT/12	240 V	100 W
12895915	PAR38 IR 175W E27 240V CL 1CT/12	240 V	175 W
57522725	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	230-250 V	150 W
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	230-250 V	250 W
12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	230-250 V	375 W

Order Code	Full Product Name	Consommation	
		Tension (nom.)	électrique
12891115	PAR38 IR 100W E27 240V Red 1CT/12	240 V	100 W
60053015	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	230 V	175 W
12898015	PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12	240 V	175 W
57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	230-250 V	250 W

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de la	
		Finition ampoule	lampe
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	Rouge	BR125
12893515	PAR38 IR 100W E27 240V CL 1CT/12	Transparent	PAR38
12895915	PAR38 IR 175W E27 240V CL 1CT/12	Transparent	PAR38
57522725	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	Transparent	BR125
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	Transparent	BR125

Order Code	Full Product Name	Forme de la	
		Finition ampoule	lampe
12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	Transparent	R125
12891115	PAR38 IR 100W E27 240V Red 1CT/12	Rouge	PAR38
60053015	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	Rouge	PAR38
12898015	PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12	Rouge	PAR38
57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	Rouge	BR125

