



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

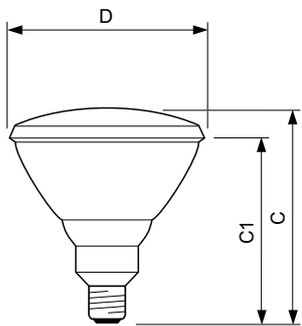
- Agricole : reproduction et élevage de porcs, volaille, veaux, poulains, chiens etc. ainsi que dans les cliniques vétérinaires, les zoos, les boutiques d'animaux.
- Chauffage radiant général, par ex. pour les présentoirs d'aliments chauds, les hottes aspirantes, le chauffage des espaces, etc.
- Chauffage industriel, par ex. le séchage, la cuisson, la carbonisation, la fusion etc.

Versions



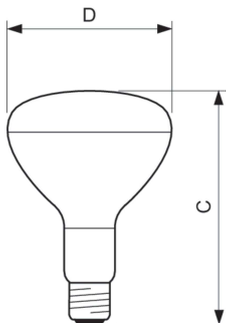
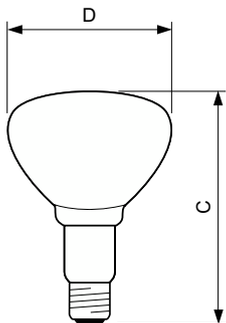
LPPR IRPR38 0001

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 150W E27 230-250V Red 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 |

| 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 |
|------------|---------------------------------------|----------------------------|
| 12893515 | PAR38 IR 100W E27 240V CL 1CT/12 | UNIVERSEL |
| 12895915 | PAR38 IR 175W E27 240V CL 1CT/12 | UNIVERSEL |
| 57520325 | BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10 | H45 |
| 57522725 | BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10 | UNIVERSEL |
| 57521025 | BR125 IR 250W 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 |
| 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 |

Données techniques de l'éclairage

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

| Order Code | Full Product Name | Désignation de la couleur |
|------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 57522725 | BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10 | - |
| 57521025 | BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10 | - |
| 57523425 | BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10 | - |

Animal Care

| Order Code | Full Product Name | Désignation de la couleur |
|------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 12659725 | R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10 | - |
| 12891115 | PAR38 IR 100W E27 240V Red 1CT/12 | R |

| Order Code | Full Product Name | Désignation de la couleur |
|------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 60053015 | PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12 | R |
| 12898015 | PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12 | R |

Fonctionnement et électricité

| Order Code | Full Product Name | Tension (nom.) | Consommation électrique |
|------------|---------------------------------------|----------------|-------------------------|
| 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 |
| 57520325 | BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10 | 230-250 V | 150 W |
| 57522725 | BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10 | 230-250 V | 150 W |
| 57521025 | BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10 | 230-250 V | 250 W |
| 57523425 | BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10 | 230-250 V | 250 W |

| Order Code | Full Product Name | Tension (nom.) | Consommation électrique |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------|
| 12659725 | R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10 | 230-250 V | 375 W |
| 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 |

Mécanique et boîtier

| Order Code | Full Product Name | Finition ampoule | Forme de la lampe |
|------------|---------------------------------------|------------------|-------------------|
| 12893515 | PAR38 IR 100W E27 240V CL 1CT/12 | Transparent | PAR38 |
| 12895915 | PAR38 IR 175W E27 240V CL 1CT/12 | Transparent | PAR38 |
| 57520325 | BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10 | Rouge | BR125 |
| 57522725 | BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10 | Transparent | BR125 |
| 57521025 | BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10 | Rouge | BR125 |

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

