

**PHILIPS****Lighting**

## Animal Care

### PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12

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.

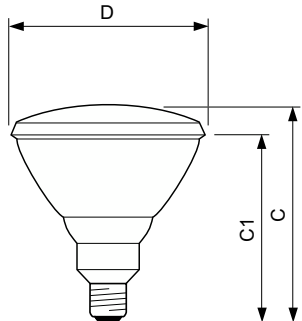
#### Données du produit

Informations générales		Commandes et gradation	
Culot	E27 [E27]	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]		
Durée de vie nominale	5.000 h		
Durée de vie nominale (heures)	5.000 h		
Type de lampe	Incandescent		
Données techniques de l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Désignation de la couleur	C	Finition ampoule	Transparent
Fonctionnement et électricité		Matériaux des lampes	Verre trempé
Consommation électrique	175 W	Forme de la lampe	PAR38 [PAR 4,75 pouces/121 mm]
Tension (nom.)	230 V		
Tension (nom.)	230 V	Données du produit	
		Nom du produit de la commande	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12
		Nom de produit complet	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12
		Code EOC	871150011579915
		Code de commande	8711500115799
		Code 12NC	923801344209
		Code de commande local	IR175CPAR
		Quantité par pack	1

## Animal Care

Code EAN – Produit/Boîte	8711500115799
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900207262

### Schéma dimensionnel



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

