



Animal Care

BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10

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.

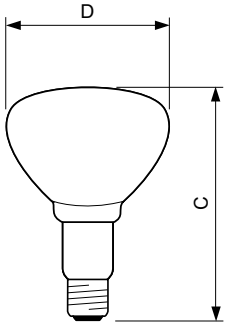
Données du produit

Caractéristiques générales		Matériaux des ampoules	
Culot	E27 [E27]		Verre dur
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Forme de l'ampoule	BR125
Application principale	Infrared Industrial	Conditions techniques luminaires	
Durée de vie nominale (nom.)	5000 h	Température de l'ampoule (max.)	500 °C
Durée de vie nominale (heures)	5000 h	Données logistiques	
Caractéristiques électriques		Code de produit complet	871150057523425
Puissance (valeur nominale)	250 W	Nom du produit de la commande	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10
Tension (nom.)	230-250 V	Code barre produit	8711500575234
Gestion et gradation		Code de commande	57523425
avec gradation	Oui	Code de commande local	IR250CH
Matériaux et finitions		Numérateur - Quantité par kit	1
Finition de l'ampoule	Transparent	Description du code local calculé B2B	8348567
		Conditionnement par carton	10
		SAP - Matériaux	923212143801

Animal Care

Net Weight (Piece)	104.000 g
--------------------	-----------

Schéma dimensionnel



BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10

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

