

SICCA 250 W 240 V

SICCATHERM | Lampes infrarouge



Domaines d'application

- Source de chaleur pour élever de jeunes animaux
- Séchage intensif de produits agricoles
- Pasteurisation et séchage dans l'industrie alimentaire
- Peinture et vernis de séchage
- Conservation à chaud de la nourriture dans les restaurants

Avantages produits

- Temps de réponse court
- Précision des commandes
- Haute efficacité
- Lampe avec couronne rouge réduisant efficacement les composants de lumière visible
- Longue durée de vie de la lampe

Caractéristiques produit

- Longueur d'onde de radiation dominante : 1 100 nm
- Lampes halogènes infrarouges à ondes courtes (IR-A), pour des applications techniques



Fiche de données produit

Fiche technique

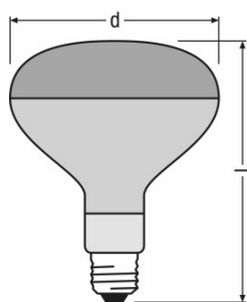
Données électriques

Puissance nominale	250 W
Tension nominale	240 V
Voltage de la lampe	240 V
Courant de la lampe	0.00104 A

Données photométriques

Angle de rayonnement	30 °
----------------------	------

Dimensions & poids



Diamètre	125.0 mm
Longueur	180.0 mm

Durée de vie

Durée de vie	5000 h
--------------	--------

Donnée produit supplémentaire

Calotte de l'ébauche	Dépolie
Culot (désignation standard)	E27

Capacités

Position de fonctionnement	s 180
----------------------------	-------

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321507037	OSRSHFR250HG	-	-	-

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321507037	SICCA 250 W 240 V	Etui carton fermé 1	178 mm x 124 mm x 124 mm	2.74 dm ³	190.00 g
4008321507044	SICCA 250 W 240 V	Carton de regroupement 12	520 mm x 199 mm x 395 mm	40.87 dm ³	2780.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.