

ITT 700 W 235 V-0170 K R7S

HALOTHERM | Lampes halogènes infrarouges, quartz clair



Domaines d'application

- Industries du plastique, du papier et de l'impression
- Peinture et vernis de séchage
- Prélaquage
- Conservation à chaud de la nourriture dans les restaurants

Avantages produits

- Temps de réponse court
- Haute efficacité
- Précision des commandes
- Longue durée de vie de la lampe

Caractéristiques produit

- Lampes halogènes infrarouges à ondes courtes (IR-A), pour des applications techniques



Fiche de données produit

Fiche technique

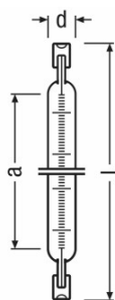
Données électriques

Puissance nominale	700 W
Tension nominale	235 V
Intensité nominale	3 A
Courant de la lampe	3.0 A

Données photométriques

Temp. de couleur	2350 K
------------------	--------

Dimensions & poids



Diamètre	10.0 mm
Longueur	250.7 mm
Longueur filament	170.00 mm

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	R7s
------------------------------	-----

Capacités

Position de fonctionnement	p15
Fusible rapide	6.3 A

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	Nombre STK	UK Org
--------------	------------	---------	------------	--------

Fiche de données produit

4008321203533	OSRHALOTT700	-	4739787	-
---------------	--------------	---	---------	---

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321203533	ITT 700 W 235 V-0170 K R7S	Etui carton fermé 1	303 mm x 26 mm x 26 mm	0.20 dm ³	42.00 g
4008321203540	ITT 700 W 235 V-0170 K R7S	Carton de regroupement 12	315 mm x 95 mm x 117 mm	3.50 dm ³	492.67 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.