

64662 300 W 230 V

Lampes halogènes, moyenne et basse tension, mono culot



Domaines d'application

- Film professionnel et travail TV

Caractéristiques produit

- Fonctionnement sur tension secteur : 120 V | 230 V | 240 V
- Température de couleur : 2 900 K | 3 000 K (avec durée de vie plus longue)
- Température de couleur : 3 200 K (pour film professionnel et travail TV)
- Température de couleur : 3 400 K (pour efficacité lumineuse maximum)





Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

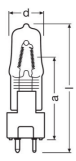
Données électriques

Puissance nominale	300,00 W
Tension nominale	230 V

Données photométriques

Flux lumineux nominale	5000 lm
Temp. de couleur	2900 K

Dimensions & poids







Diamètre	15,0 mm
Longueur	80,0 mm
Champ d'éclairage	9,0*11,0 mm²
Diamètre filament	11,0 mm

Durée de vie

	,
Durée de vie	2000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GY9.5
Notes bas de page util. uniquem. produit	Avec un filament monocouche

Capacités

Fiche de données produit

Certificats & Normes

EEI - Classe énergétique	D
--------------------------	---

Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	Other
Référence de commande	64662 300W GY9.

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321097873	OSRH64662	-	-	- -
4008321097873	OSRH64662	-	-	-

Fiche de données produit



Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321097873	64662 300 W 230 V	Etui carton fermé 1	111 mm x 42 mm x 42 mm	0.20 dm ³	29.00 g
4008321097880	64662 300 W 230 V	Carton de regroupement 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm ³	363.00 g
4052899015449	64662 300 W 230 V	Etui carton fermé 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	33.80 g
4052899015456	64662 300 W 230 V	Carton de regroupement 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm ³	493.00 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.

Références/Liens

Pour de plus amples informations sur la technologie du pincement, veuillez vous référer à la brochure suivante : "A whole lotta shakin' goin' on!" Nouvelles lampes halogènes avec technologie du pincement quartz. (122 W 100 DE 08/05)

Avertissement

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