
64672 500 W 240 V

Lampes halogènes, moyenne et basse tension, mono culot

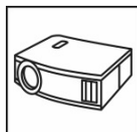


Domaines d'application

- 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

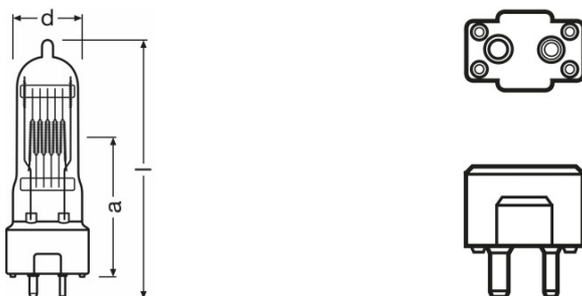
Données électriques

Puissance nominale	500 W
Tension nominale	240 V

Données photométriques

Flux lumineux	8500 lm
Temp. de couleur	2900 K

Dimensions & poids



Diamètre	22.0 mm
Longueur	85.0 mm
Champ d'éclairage	12.0*11.0 mm ²
Diamètre filament	11.0 mm

Durée de vie

Durée de vie	2000 h
--------------	--------

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GY9.5
------------------------------	-------

Capacités

Position de fonctionnement	Universel
----------------------------	-----------

Certificats & Normes

EEL - Classe énergétique	D
--------------------------	---

Classements spécifiques à chaque pays

Fiche de données produit

Référence de commande	64672 500W 240V
------------------------------	-----------------

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321098535	64672 500 W 240 V	Etui carton fermé 1	111 mm x 42 mm x 42 mm	0.20 dm ³	39.40 g
4008321098542	64672 500 W 240 V	Carton de regroupement 12	180 mm x 140 mm x 140 mm	3.53 dm ³	555.40 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.