

64672 500 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

Référence de commande	64672 500W GY9.
-----------------------	-----------------

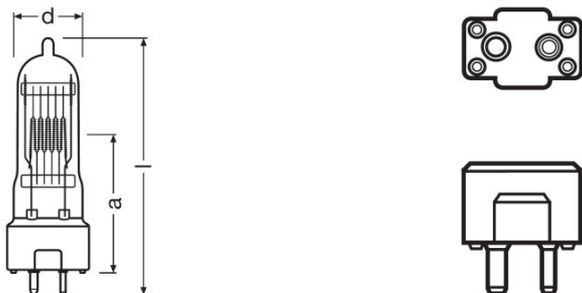
Données électriques

Puissance nominale	500,00 W
Tension nominale	230 V

Données photométriques

Flux lumineux nominale	8500 lm
Temp. de couleur	2900 K

Dimensions & poids



Diamètre	22,0 mm
Longueur	89,9 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

Fiche de données produit

EEl – Classe énergétique	D
---------------------------------	---

Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	Other
Référence de commande	64672 500W GY9.

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321098559	OSRH64672	-	-	-
4008321098559	OSRH64672	-	-	-

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321098559	64672 500 W 230 V	Etui carton fermé 1	111 mm x 42 mm x 42 mm	0.20 dm ³	37.83 g
4008321098566	64672 500 W 230 V	Carton de regroupement 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm ³	544.33 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.
