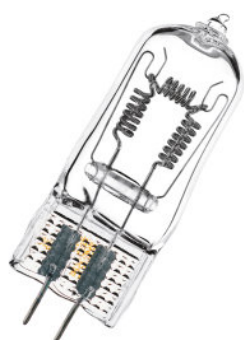


64576 1000 W 230 V

Lampes halogènes, moyenne et basse tension, mono culot

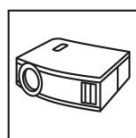


Domaines d'application

- 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	64576
-----------------------	-------

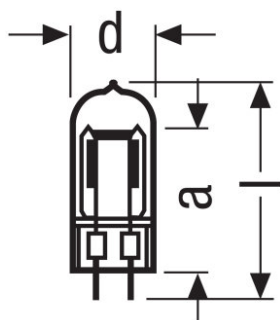
Données électriques

Puissance nominale	1000,00 W
Tension nominale	230 V

Données photométriques

Temp. de couleur	3200 K
------------------	--------

Dimensions & poids



Diamètre	24,0 mm
Longueur	67,5 mm
Champ d'éclairage	14,0*14,0 mm ²
Diamètre filament	14,0 mm

Durée de vie

Durée de vie	75 h
--------------	------

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GX6.35
------------------------------	--------

Capacités

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

Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	Other
-----------	-------

Fiche de données produit

Référence de commande	64576
-----------------------	-------

Fiche de données produit

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.