

## 64505 200 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	64505 200W 240V
-----------------------	-----------------

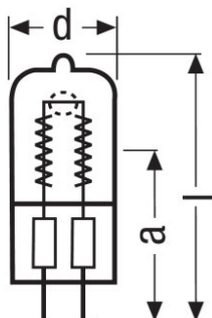
### Données électriques

Puissance nominale	20000 W
Tension nominale	240 V
On-mode power [AGGR]	215.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	215.0 kWh/1000h

### Données photométriques

Temp. de couleur	3200 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3304 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	5680 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.417
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.398

### Dimensions & poids



Diamètre	185 mm
Longueur	530 mm
Champ d'éclairage	9,5*12,5 mm <sup>2</sup>
Diamètre filament	12,5 mm

### Durée de vie

Durée de vie	25 h
--------------	------

## Fiche de données produit

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GX6.35
Notes bas de page util. uniquem. produit	Avec une technologie de pincement du brûleur quartz
Lighting technology used [AGGR]	HL

### Capacités

Position de fonctionnement	s 90
----------------------------	------

### Certificats & Normes

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

### Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	Other
Référence de commande	64505 200W 240V

### Données logistiques

EAN 10 of contained light source	4008321746092
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	25-04-2024
Primary Article Identifier	4008321098610   4008321746092
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## Fiche de données produit

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321098610	64505 200 W 230 V	Etui carton fermé 1	- x - x -		
4008321098627	64505 200 W 230 V	Carton de regroupement 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	288.33 g
4008321746092	64505 200 W 230 V	Etui carton fermé 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm <sup>3</sup>	14.00 g
4008321746108	64505 200 W 230 V	Carton de regroupement 20	205 mm x 142 mm x 76 mm	2.21 dm <sup>3</sup>	335.00 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.