

64516 300 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

Information produit

Référence de commande	64516 300W GX6.
-----------------------	-----------------

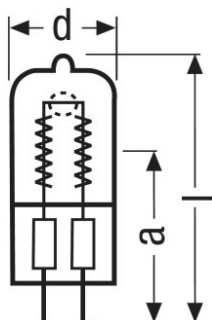
Données électriques

Puissance nominale	300,00 W
Tension nominale	240 V
On-mode power [AGGR]	325.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	325.0 kWh/1000h

Données photométriques

Temp. de couleur	3150 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3222 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	8170 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.423
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

Dimensions & poids



Diamètre	18,5 mm
Longueur	53,0 mm
Champ d'éclairage	9,7*12,5 mm ²
Diamètre filament	12,5 mm

Durée de vie

Durée de vie	75 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
LIF	CP/97
Référence de commande	64516 300W GX6.

Données logistiques

EAN 10 of contained light source	4008321746214
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4008321098757 4008321746214
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
4008321098757	64516 300 W 240 V	Etui carton fermé 1	- x - x -		
4008321098764	64516 300 W 240 V	Carton de regroupement 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm ³	290.00 g
4008321746214	64516 300 W 240 V	Etui carton fermé 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm ³	14.00 g
4008321746221	64516 300 W 240 V	Carton de regroupement 20	205 mm x 76 mm x 142 mm	2.21 dm ³	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.