

64502 150 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	64502 150W GX6.
-----------------------	-----------------

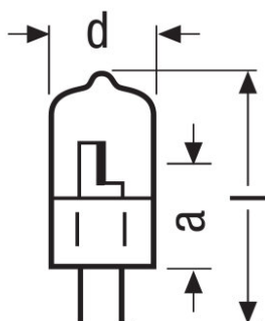
Données électriques

Puissance nominale	15000 W
Tension nominale	230 V
On-mode power [AGGR]	160.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	160.0 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]	3232 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	3675 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.422
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

Dimensions & poids



Diamètre	180 mm
Longueur	550 mm
Champ d'éclairage	13,0*1,9 mm ²
Diamètre filament	1,9 mm

Durée de vie

Durée de vie	50 h
--------------	------

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GX6.35
Lighting technology used [AGGR]	HL

Capacités

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

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	Other
Référence de commande	64502 150W GX6.

Données logistiques

EAN 10 of contained light source	4052899080751
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	25-04-2024
Primary Article Identifier	4008321133335 4008321746054 4052899080751
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
4008321746054	64502 150 W 230 V	Etui carton fermé 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm ³	11.00 g
4008321746061	64502 150 W 230 V	Carton de regroupement 20	205 mm x 76 mm x 142 mm	2.21 dm ³	277.00 g
4052899080751	64502 150 W 230 V	Etui carton fermé 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm ³	14.00 g
4052899080768	64502 150 W 230 V	Carton de regroupement 20	205 mm x 142 mm x 76 mm	2.21 dm ³	335.00 g
4052899363250	64502 150 W 230 V	Etui carton fermé 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm ³	11.00 g
4052899363267	64502 150 W 230 V	Carton de regroupement 20	205 mm x 142 mm x 76 mm	2.21 dm ³	289.00 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.