

64575 1000 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	64575 1000W GX6
-----------------------	-----------------

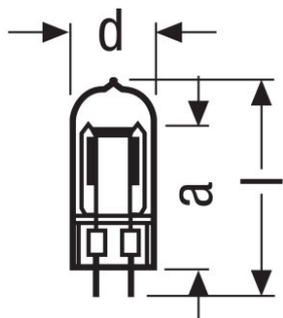
Données électriques

Puissance nominale	100000 W
Tension nominale	240 V
On-mode power [AGGR]	1020.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1020.0 kWh/1000h

Données photométriques

Temp. de couleur	3400 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3389 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	30525 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.412
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.395

Dimensions & poids



Diamètre	240 mm
Longueur	675 mm
Champ d'éclairage	14,0*14,0 mm ²
Diamètre filament	14,0 mm

Durée de vie

Durée de vie	15 h
--------------	------

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

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

Capacités

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

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	EGY
Référence de commande	64575 1000W GX6

Données logistiques

EAN 10 of contained light source	4052899274570
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	25-04-2024
Primary Article Identifier	4008321087775 4008321098450 4052899274570
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
4008321098450	64575 1000 W 240 V	Etui carton fermé 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	27.00 g
4008321098467	64575 1000 W 240 V	Carton de regroupement 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm ³	346.00 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.