

## 93592 400 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	93592 400W 230V
-----------------------	-----------------

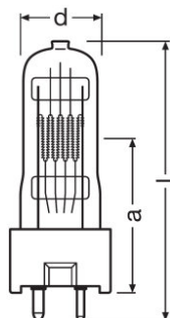
### Données électriques

Puissance nominale	40000 W
Tension nominale	230 V
On-mode power [AGGR]	435.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	435.0 kWh/1000h

### Données photométriques

Temp. de couleur	3200 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
$\Phi_{use}$ value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3097 K
Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ ) [AGGR]	7405 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.430
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.402

### Dimensions & poids



Diamètre	200 mm
Longueur	770 mm
Champ d'éclairage	10,7*12,2 mm <sup>2</sup>
Diamètre filament	12,2 mm

### Durée de vie

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

## Fiche de données produit

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GY9.5
Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible sur demande
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	93592 400W 230V

### Données logistiques

EAN 10 of contained light source	4050300481531
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300481531
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300481531	OSRH93592	-	-	-
4050300481531	OSRH93592	-	-	-

## Fiche de données produit

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300481531	93592 400 W 230 V	Etui carton fermé 1	- x - x -		
4050300481548	93592 400 W 230 V	Carton de regroupement 24	211 mm x 112 mm x 145 mm	3.43 dm <sup>3</sup>	848.00 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.