

## 64540 650 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	64540 BVM 650W
-----------------------	----------------

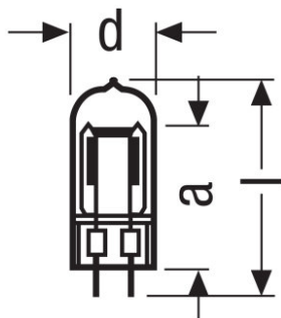
### Données électriques

Puissance nominale	65000 W
Tension nominale	230 V
On-mode power [AGGR]	660.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	660.0 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]	3365 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	19825 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.414
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.396

### Dimensions & poids



Diamètre	240 mm
Longueur	575 mm
Champ d'éclairage	14,0*15,0 mm <sup>2</sup>
Diamètre filament	15,0 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

Gradable	Oui
Position de fonctionnement	Universel

### Certificats & Normes

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

### Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	BVM
Référence de commande	64540 BVM 650W

### Données logistiques

EAN 10 of contained light source	4052899158221
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	25-04-2024
Primary Article Identifier	4052899158221
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
4052899158221	64540 650 W 230 V	Etui carton fermé 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm <sup>3</sup>	14.00 g
4052899158238	64540 650 W 230 V	Carton de regroupement 20	205 mm x 142 mm x 76 mm	2.21 dm <sup>3</sup>	337.00 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.