

64686 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	64686 650W GY9.
-----------------------	-----------------

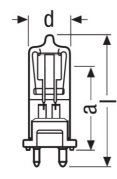
Données électriques

Puissance nominale	65000 W
Tension nominale	230 V

Données photométriques

Temp. de couleur	3200 K

Dimensions & poids



Diamètre	2100 mm
Longueur	640 mm

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GY9.5
------------------------------	-------

Capacités

Position de fonctionnement	Universel
1 osition de fonctionnement	om versee

Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	Other
Référence de commande	64686 650W GY9.

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

Fiche de données produit

Date of Declaration	06-03-2024	
Primary Article Identifier	4008321098498 4008321133359	
Declaration No. in SCIP database	In work	

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321098498	OSRH64686	-	-	-
4008321098498	OSRH64686	-	-	-

Fiche de données produit



Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321098498	64686 650 W 230 V	Etui carton fermé 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm³	33.00 g
4008321098504	64686 650 W 230 V	Carton de regroupement 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm ³	366.50 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.