

64628 100 W 12 V

Lampes halogènes très basse tension sans réflecteur



Domaines d'application

- Lampes pour luminaires spéciaux
- Fibre optique médicale (HLX)

Avantages produits

- Efficacité lumineuse jusqu'à 10 % supérieure aux lampes standard (HLX)
- Lumière instantanée (HLX)

Caractéristiques produit

- Xénon à la place de krypton comme gaz de remplissage (versions XENOPHOT HLX)
- Flux lumineux jusqu'à 10 % supérieur avec la même consommation d'énergie (versions XENOPHOT HLX)
- Lampe halogène tungstène HLX basse tension avec ou sans réflecteur
- Gradable (HLX)



Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	64628 A/261 FDT
-----------------------	-----------------

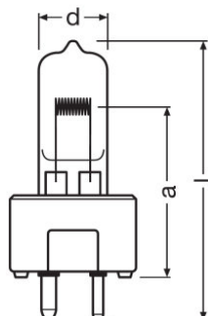
Données électriques

Tension nominale	120 V
Puissance nominale	10000 W

Données photométriques

Temp. de couleur	3500 K
Flux lumineux nominale	3420 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100

Dimensions & poids



Diamètre	130 mm
Longueur	570 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	27,0 mm
Longueur filament	4,20 mm
Champ d'éclairage	4,2*2,3 mm ²
Diamètre filament	2,3 mm

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GY9.5
Minimum diameter of lamp enclosure	12 mm

Fiche de données produit

Capacités

Position de fonctionnement	s 90
----------------------------	------

Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	FDT
LIF	A1/261
Référence de commande	64628 A/261 FDT

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4008321099549
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
4008321099549	OSRH64628	-	-	-
4008321099549	OSRH64628	-	-	-

Fiche de données produit



Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321099549	64628 100 W 12 V	Etui carton fermé 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	22.00 g
4008321099556	64628 100 W 12 V	Carton de regroupement 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm ³	350.00 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.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.