

64643 150 W 24 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	64643 A1/262 FD
-----------------------	-----------------

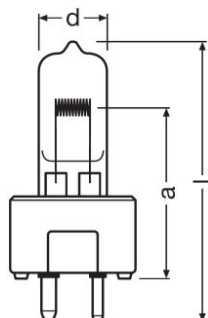
Données électriques

Tension nominale	24,0 V
Puissance nominale	150,00 W

Données photométriques

Temp. de couleur	3450 K
Flux lumineux nominale	5000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100

Dimensions & poids



Diamètre	15,0 mm
Longueur	57,0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	33,5 mm
Longueur filament	6,00 mm
Champ d'éclairage	6,0*3,0 mm ²
Diamètre filament	3,0 mm

Durée de vie

Durée de vie	100 h
--------------	-------

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GY9.5
Minimum diameter of lamp enclosure	14 mm

Fiche de données produit

Capacités

Position de fonctionnement	s 90
Application	Autre

Certificats & Normes

EEI – Classe énergétique	B
--------------------------	---

Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	FDS
LIF	A1/262
Référence de commande	64643 A1/262 FD

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	04-01-2022
Primary Article Identifier	4008321099648
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
CAS No. of substance 1	No CAS
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321099648	OSRH64643	-	-	-
4008321099648	OSRH64643	-	-	-

Fiche de données produit



Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321099648	64643 150 W 24 V	Etui carton fermé 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	18.00 g
4008321099655	64643 150 W 24 V	Carton de regroupement 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm ³	329.50 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.

Avertissement

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