

64647 120 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	64647 120W 24V
-----------------------	----------------

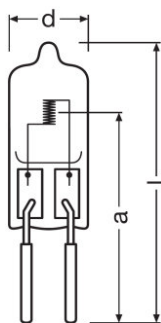
Données électriques

Tension nominale	24,0 V
Puissance nominale	120,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	3600 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100

Dimensions & poids



Diamètre	13,0 mm
Longueur	44,0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	30,0 mm
Longueur filament	2,30 mm
Champ d'éclairage	2,3*6,4 mm ²
Diamètre filament	6,4 mm

Durée de vie

Durée de vie	700 h
--------------	-------

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G6.35
Minimum diameter of lamp enclosure	14 mm

Capacités

Fiche de données produit

Position de fonctionnement	Universel
Application	Autre

Certificats & Normes

EEL – Classe énergétique	B
--------------------------	---

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64647 120W 24V
-----------------------	----------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	14-01-2022
Primary Article Identifier	4008321107114 8711500428264
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321107114	OSRH64647	-	-	-
4008321107114	OSRH64647	-	-	-

Fiche de données produit



Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321107114	64647 120 W 24 V	Etui carton fermé 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm ³	5.00 g
4008321107121	64647 120 W 24 V	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm ³	241.00 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.