

## 64223 10 W 6 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	64223 M/43 10W
-----------------------	----------------

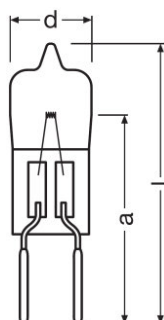
### Données électriques

Tension nominale	6 V
Puissance nominale	10,00 W

### Données photométriques

Temp. de couleur	2900 K
Flux lumineux nominale	150 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100

### Dimensions & poids



Diamètre	9 mm
Longueur	38,0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	24,0 mm
Longueur filament	1,50 mm
Champ d'éclairage	1,5*0,7 mm <sup>2</sup>
Diamètre filament	0,7 mm

### Durée de vie

Durée de vie	300 h
--------------	-------

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G4
Minimum diameter of lamp enclosure	9 mm

## Fiche de données produit

### Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Application	Autre

### Classements spécifiques à chaque pays

LIF	M/43
Référence de commande	64223 M/43 10W

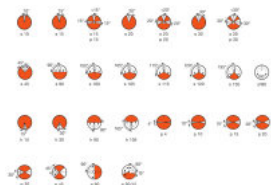
### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4008321107039
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
4008321107039	OSRH64223	-	-	-
4008321107039	OSRH64223	-	-	-

## Fiche de données produit



s180

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321107039	64223 10 W 6 V	Etui carton fermé 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm <sup>3</sup>	5.00 g
4008321107046	64223 10 W 6 V	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm <sup>3</sup>	225.00 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.