

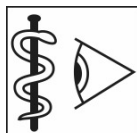
64223 10 W 6 V

Lampes halogènes très basse tension sans réflecteur



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)
- Gradable (HLX)



Fiche de données produit

Fiche technique

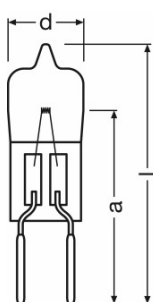
Données électriques

Puissance nominale	10.0 W
Tension nominale	6 V

Données photométriques

Flux lumineux	150 lm
---------------	--------

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 ²
Diamètre filament	0.7 mm

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G4
------------------------------	----

Capacités

Position de fonctionnement	Universel
----------------------------	-----------

Certificats & Normes

EEl - Classe énergétique	B
--------------------------	---

Fiche de données produit

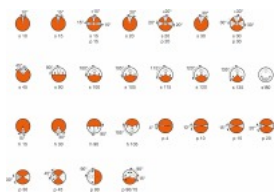
Classements spécifiques à chaque pays

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

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
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	70 mm x 23 mm x 28 mm	0.05 dm ³	3.00 g
4008321107046	64223 10 W 6 V	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm ³	200.00 g
4050300772110	64223 10 W 6 V	Etui carton fermé 1	- x - x -		
4050300772127	64223 10 W 6 V	Lot 5	- x - x -		
4050300772134	64223 10 W 6 V	Carton de regroupement 100	127 mm x 113 mm x 365 mm	5.24 dm ³	740.00 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.