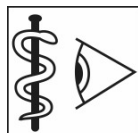

64255 20 W 8 V

Lampes halogènes, avec réflecteur, MR11 – Diamètre 35 mm



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)



Fiche de données produit

Fiche technique

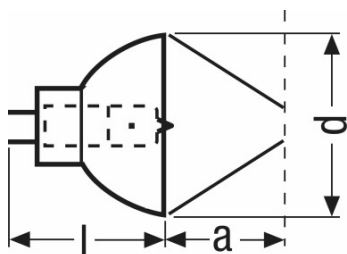
Données électriques

Puissance nominale	20.0 W
Tension nominale	8 V

Données photométriques

Focale	26.0 mm
--------	---------

Dimensions & poids



Diamètre	35.0 mm
Longueur	32.0 mm

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

Revêtement	Dichroïque
Culot (désignation standard)	G4

Capacités

Position de fonctionnement	p90/p15
----------------------------	---------

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

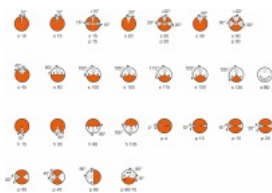
Référence de commande	64255 20W 8V G4
-----------------------	-----------------

Fiche de données produit

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300006833	OSRH64255	-	-	-

Fiche de données produit



Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321074218	64255 20 W 8 V	Etui carton fermé 1	- x - x -		
4008321074324	64255 20 W 8 V	Carton de regroupement 20	191 mm x 81 mm x 131 mm	2.03 dm ³	548.00 g
4050300006833	64255 20 W 8 V	Etui carton fermé 1	50 mm x 34 mm x 34 mm	0.06 dm ³	15.40 g
4050300664668	64255 20 W 8 V	Carton de regroupement 20	191 mm x 131 mm x 86 mm	2.15 dm ³	382.50 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.

Références/Liens

Pour de plus amples informations techniques, veuillez vous référer à la brochure OSRAM suivante :
"Technologie et applications, lampes halogènes très basse tension"
Liste de références "Lampes halogènes moyennes et très basse tensions pour les applications de l'éclairage pour l'événementiel, les domaines techniques et médicaux"

Avertissement

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