

Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50

Lok-it! | Lampes halogènes



Avantages produits

- Utilisation optimale de la lumière générée dans le spot



Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	LOK-IT! 1200W/3
-----------------------	-----------------

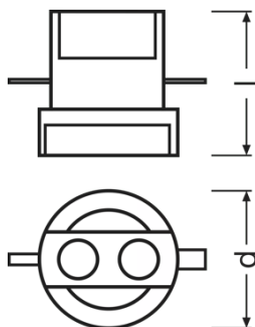
Données électriques

Tension nominale	80.0 V
Puissance nominale	1200.00 W
On-mode power [AGGR]	1265.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1265.0 kWh/1000h

Données photométriques

Temp. de couleur	3200 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3308 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	27865 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.416
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.395

Dimensions & poids



Diamètre	23.0 mm
Longueur	140.0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	84,0 mm
Champ d'éclairage	14,7*14,5 mm ²

Durée de vie

Durée de vie	250 h
--------------	-------

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

Lighting technology used [AGGR]	HL
---------------------------------	----

Capacités

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

Certificats & Normes

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	Other
Référence de commande	LOK-IT! 1200W/3

Données logistiques

EAN 10 of contained light source	4008321382795
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4008321382795
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

Pour éviter des dommages corporels ou matériels, les lampes halogènes doivent être utilisées exclusivement dans des luminaires adaptés conçus avec des mécanismes appropriés (plaque de protection etc.) pour garantir qu'en cas d'éclatement de la lampe, aucune pièce et aucun débris ne puissent s'échapper, et que durant le fonctionnement les rayons ultraviolets soient bloqués. Du fait de la chaleur produite, seules des douilles (supports) de lampe résistant à la chaleur doivent être utilisées. Ne pas utiliser à proximité de personnes ou de matériaux inflammables, sensibles à la chaleur ou au dessèchement. Des informations détaillées vous seront fournies sur demande.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321382795	Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	Etui carton fermé 1	70 mm x 70 mm x 160 mm	0.78 dm ³	178.00 g
4008321382801	Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	Carton de regroupement 12	294 mm x 222 mm x 175 mm	11.45 dm ³	2341.00 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.