

Lok-it!

Lampes halogènes

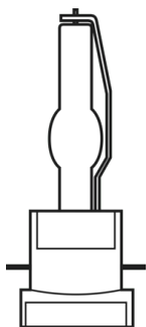


Avantages produits

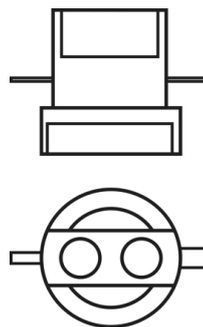
- Utilisation optimale de la lumière générée dans le spot



Fiche de données gamme de produits



330963_LOK-IT! HTI 1500 W60P50



383890_Lok-it! 1200W

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Informatio n produit	Données électriques	Dimensions & poids			Capacités
	Référence de commande	Tension nominale	Diamètre	Longueur	Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Position de fonctionnement
Lok-it! 750 W 115 V/32/P50	LOK-IT! 750W/32	120 V	18.0 mm	122.5 mm		Universel
Lok-it! 780 W 80 V/32/P50	LOK-IT! 780W/32	80.0 V	22.0 mm	108.0 mm	65,0 mm	Universel
Lok-it! 800 W 230 V/32/P50	LOK-IT! 800W/32	230 V	18.0 mm	129.5 mm	79,0 mm	Universel
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	LOK-IT! 1200W/3	80.0 V	23.0 mm	140.0 mm	84,0 mm	Universel

Description produit	Classements spécifiques à chaque pays	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Code ANSI	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
Lok-it! 750 W 115 V/32/P50	Other	05-03-2024	4008321466815	In work
Lok-it! 780 W 80 V/32/P50	Other	05-03-2024	4008321586711	In work
Lok-it! 800 W 230 V/32/P50	Other	05-03-2024	4008321466778	In work
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	Other	22-05-2024	4008321382795	No declarable substances contained

Description produit	Candidate List Substance 1	Données photomé- triques
		Ra Indice de rendu des couleurs
Lok-it! 750 W 115 V/32/P50		
Lok-it! 780 W 80 V/32/P50		100
Lok-it! 800 W 230 V/32/P50		100
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	No declarable substances contained	100

Fiche de données gamme de produits

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.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

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