

# Lampes halogènes avec réflecteur, pilotées en intensité, 30...40 W



## Avantages produits

- Réduction des coûts de fonctionnement et de maintenance en raison de la longue durée de vie
- Flux lumineux instantané et constant pendant toute la durée de vie de la lampe
- Fonctionnement sans papillotement
- Sans mercure

## Caractéristiques produit

- Gradable
- Disponible avec des combinaisons de connecteur A, B, C/Z sur demande
- Emission infrarouge fournissant de la lumière dans les pires conditions





## Fiche de données gamme de produits

## Fiche technique

	Informatio n produit			Données photo	Dimensions & poids	
Description produit	Référence de commande	Courant de la lampe	Puissance nominale	Intensité lumineuse	Intensité lumineuse dans l'axe	Diamètre
64333 A 40-15	64333	66 A	4000 W	10000 cd	12700 cd	353 mm
64333 B 40-15	64333	66 A	4000 W	10000 cd <sup>1)</sup>	12700 cd	353 mm
64333 C 40-15	64333	66 A	4000 W	10000 cd	12700 cd	353 mm
64331 SP-A 30-10	64331	66 A	3000 W		18000 cd	504 mm

			Durée de vie	Capacités	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)
Description produit	Longueur	Longueur du culot hors pins	Durée de vie	Position de fonctionnement	Date of Declaration
64333 A 40-15	350 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64333 B 40-15	350 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64333 C 40-15	350 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64331 SP-A 30-10	480 mm		1000 h		06-03-2024

Description produit	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64333 A 40-15	4008321166340   4055462135223	No declarable substances contained	In work
64333 B 40-15	4008321104731	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64333 C 40-15	4008321104885	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64331 SP-A 30-10	4008321102560	No declarable substances contained	No declarable substances contained

<sup>1)</sup> Minimum

## Fiche de données gamme de produits

## Consignes de sécurité

Pour éviter des dommages corporels ou matériels, les lampes halogènes ne peuvent fonctionner que dans les luminaires appropriés conçus avec des mécanismes appropriés (grilles etc.) pour garantir qu'en cas d'éclatement de la lampe, aucune pièce/aucun débris ne puisse s'échapper. Un panneau d'avertissement doit indiquer que les lampes émettent un niveau élevé de chaleur. De plus amples informations sont disponibles sur demande.

#### Conseil d'application

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

#### Références/Liens

Pour de plus amples informations sur les lampes pour terrain d'aviation, voir la brochure :

"The reliable guiding stars - Effective solutions for airfield lighting: Tungsten halogen lamps and LED light sources".

#### Avertissement

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