

# 58750

Lampes halogènes, pilotées en intensité, mono culot



### Domaines d'application

- Éclairage d'aérodromes

### 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
- Emission infrarouge fournissant de la lumière dans les pires conditions





# Fiche de données produit

### Fiche technique

# Information produit

Référence de commande	58750 EZL 200W
-----------------------	----------------

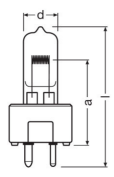
# Données électriques

Courant de la lampe	66 A
Puissance nominale	20000 W

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	5200 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100

# **Dimensions & poids**



Diamètre	130 mm
Longueur	650 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	39,1 mm

#### Durée de vie

Durée de vie	1300 h

# Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GY9.5
------------------------------	-------

# Capacités

# Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	EZL
-----------	-----

# Fiche de données produit

Référence de commande	58750 EZL 200W

### **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Date of Declaration 25-04-2024				
Primary Article Identifier 4008321100160				
Candidate List Substance 1 No declarable substances contained				
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained			

# Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321100160	OSRH58750	-	-	-
4008321100160	OSRH58750	-	-	-

# Fiche de données produit

#### 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.

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321100160	58750	Etui carton fermé 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm <sup>3</sup>	23.00 g
4008321100177	58750	Carton de regroupement 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	429.00 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.

#### 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.