

## 64321

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 | 64321 45W 6.6A |
|-----------------------|----------------|

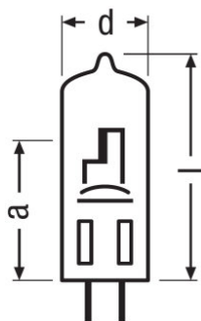
### Données électriques

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Courant de la lampe | 6,6 A   |
| Puissance nominale  | 45,00 W |

### Données photométriques

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Flux lumineux nominale          | 900 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 100    |

### Dimensions & poids



|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Diamètre                              | 11,5 mm |
| Longueur                              | 47,0 mm |
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | 33,0 mm |

### Durée de vie

|              |        |
|--------------|--------|
| Durée de vie | 1500 h |
|--------------|--------|

### Donnée produit supplémentaire

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Culot (désignation standard) | G6.35 |
|------------------------------|-------|

### Capacités

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Position de fonctionnement | s 90 |
|----------------------------|------|

### Classements spécifiques à chaque pays

|     |       |
|-----|-------|
| LIF | J1/57 |
|-----|-------|

## Fiche de données produit

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Référence de commande | 64321 45W 6.6A |
|-----------------------|----------------|

### Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                                    |
|---|------------------------------------|
| Date of Declaration   | 05-03-2024                         |
| Primary Article Identifier  | 4008321106360                      |
| 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 |
|---------------|------------|---------|------------|--------|
| 4008321106360 | OSRH64321  | -       | -          | -      |
| 4008321106360 | OSRH64321  | -       | -          | -      |

## 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 |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4008321106360 | 64321               | Etui carton fermé<br>1           | 25 mm x 23 mm x<br>70 mm                  | 0.04 dm <sup>3</sup> | 5.00 g     |
| 4008321106377 | 64321               | Carton de<br>regroupement<br>40  | 144 mm x 107 mm x<br>121 mm               | 1.86 dm <sup>3</sup> | 225.00 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.