



# Focusline Applications Optiques

## 13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F

Lampes halogènes en quartz avec réflecteur intégral servant de système de condenseur à miroir efficace

### Données du produit

| Informations générales                  |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Culot                                   | GX5.3                                |
| Position de fonctionnement              | UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)] |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 50 h                                 |

| Données techniques de l'éclairage |     |
|-----------------------------------|-----|
| Indice de rendu de couleur (IRC)  | 100 |

| Fonctionnement et électricité |       |
|-------------------------------|-------|
| Consommation électrique       | 250 W |
| Tension (nom.)                | 24 V  |
| Tension (nom.)                | 24 V  |

| Commandes et gradation             |     |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |

| Mécanique et boîtier |                      |
|----------------------|----------------------|
| Matériaux des lampes | Quartz ouvert aux UV |

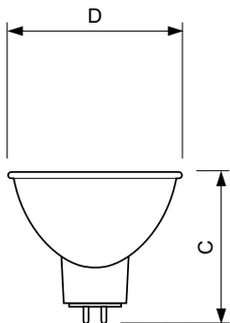
|                        |       |
|------------------------|-------|
| Finition du réflecteur | Lisse |
| Forme de la lampe      | R50   |

| Données du produit            |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Nom du produit de la commande | 13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F |
| Nom de produit complet        | 13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F |
| Code EOC                      | 871150040975160                |
| Code de commande              | 40975160                       |
| Code 12NC                     | 923919720501                   |
| Quantité par pack             | 1                              |
| Code EAN – Produit/Boîte      | 8711500409751                  |
| Conditionnement par carton    | 50                             |
| Codes EAN/UPC – Boîte         | 8711500419415                  |

## Focusline Applications Optiques

### Schéma dimensionnel



| Product                        | D (max) | C (max) |
|--------------------------------|---------|---------|
| 13163 250W GX5.3 24V ICT/10X5F | 50 mm   | 44,5 mm |

