



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 |

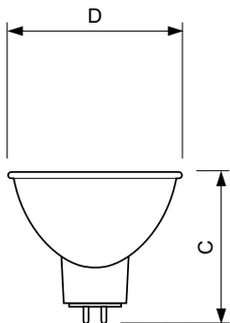
| Commandes et gradation | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |

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

| | |
|------------------------|----------|
| Finition du réflecteur | Lisse |
| Forme de la lampe | R50 |
| Poids net (pièce) | 0,024 kg |

| 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 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8711500409751 |
| Conditionnement par carton | 50 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8711500419415 |

Schéma dimensionnel



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

