



# Focusline Applications Optiques

## 13629 150W GX5.3 21V 1CT/24

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              | S90 [Sur pied +/-90 D ou support vers le bas (BDH)] |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 200 h   |

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

| Fonctionnement et électricité |       |
|-------------------------------|-------|
| Consommation électrique       | 150 W |
| Tension (nom.)                | 21 V  |
| Tension (nom.)                | 21 V  |

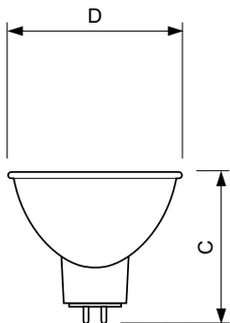
| Commandes et gradation             |     |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |

| Mécanique et boîtier   |                      |
|------------------------|----------------------|
| Matériaux des lampes   | Quartz ouvert aux UV |
| Finition du réflecteur | Lisse                |

| Données du produit            |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Nom du produit de la commande | 13629 150W GX5.3 21V 1CT/24 |
| Nom de produit complet        | 13629 150W GX5.3 21V 1CT/24 |
| Code EOC                      | 871150041073330             |
| Code de commande              | 41073330                    |
| Code 12NC                     | 924010319894                |
| Quantité par pack             | 1                           |
| Code EAN – Produit/Boîte      | 8711500410733               |
| Conditionnement par carton    | 24                          |
| Codes EAN/UPC – Boîte         | 8711500421616               |

### Schéma dimensionnel



| Product                     | D (max) | C (max) |
|-----------------------------|---------|---------|
| 13629 150W GX5.3 21V 1CT/24 | 50.7 mm | 44.5 mm |

