



# Applications Optiques

## ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24

The long lifetime of most of the Halogen Low Voltage lamps is further extended by the unique P3 technology developed by Philips. This allows the lamp to be used at higher temperatures, thereby extending the lamp's lifetime, reducing early failures, and resulting in fewer maintenance man hour costs. P3 also ensures consistency of high-quality light output, and allows the lamp to be used in any burning position, which enables more compact fixture designs. In addition, the compact filament produces a clean white light and high beam intensity for true natural colors on stage and without any hotspots.

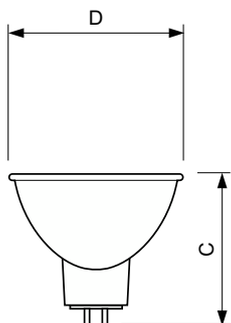
### Données du produit

| Informations générales                  |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Culot                                   | GX5.3                                |
| Position de fonctionnement              | UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)] |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 1 000 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 | ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24 |
| Nom de produit complet        | ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24 |
| Code EOC                      | 871150043686330               |
| Code de commande              | 43686330                      |
| Code 12NC                     | 924913220540                  |
| Quantité par pack             | 1                             |
| Code EAN – Produit/Boîte      | 8711500436863                 |
| Conditionnement par carton    | 24                            |
| Codes EAN/UPC – Boîte         | 8711500436870                 |

## Applications Optiques

### Schéma dimensionnel



| Product                       | D (max) | C (max) |
|-------------------------------|---------|---------|
| ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24 | 50 mm   | 44,5 mm |

