



# Applications Optiques

## ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 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	S90 [Sur pied +/-90 D ou support vers le bas (BDH)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	500 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

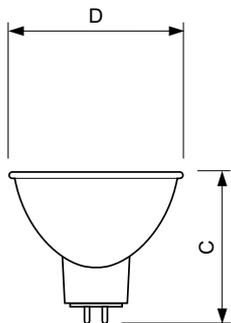
Mécanique et boîtier	
Matériaux des lampes	Quartz ouvert aux UV
Finition du réflecteur	Lisse
Forme de la lampe	R50

Données du produit	
Nom du produit de la commande	13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24
Nom de produit complet	ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24
Code EOC	871150041347530
Code de commande	41347530
Code 12NC	924862720540
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500413475
Conditionnement par carton	24
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500435736

## Applications Optiques

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50 mm	44,5 mm

