



# Halogen Low Voltage

## ELC/10H 6 250W 24V 24PK

Lampes halogènes à basse tension – longue durée de vie, faibles coûts La longue durée de vie de la plupart des lampes halogènes à basse tension est davantage prolongée par la technologie unique P3, élaborée par Philips. Elle permet d'utiliser la lampe à des températures plus élevées, prolongeant ainsi la durée de vie de la lampe, ce qui diminue les pannes précoces et se traduit par des coûts réduits liés à la durée d'entretien. La technologie P3 assure également l'uniformité du flux lumineux de haute qualité et permet d'utiliser la lampe dans n'importe quelle position, dans des équipements plus compacts. En outre, le filament compact produit une lumière blanche propre et un faisceau à haute intensité pour des couleurs naturelles sur scène sans zone de chaleur.

### Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	GX5.3 [ GX5.3]
Code Philips	13163
Code ANSI	ELC-10H
Code LIF	A1/259-10H
Position de fonctionnement	Universal [ Universal]
Application principale	Disco/Theatre
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	1000 h

Données techniques sur l'éclairage	
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3400 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Tension (nom.)	24 V

Commandes et gradation	
Intensité réglable	Yes

Mécanique et boîtier	
Matériau de l'ampoule	Quartz-UV Open
Fini du réflecteur	Doux
Dimensions du filament L x H	-

Exigences relatives à la conception de luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température du pincement (max.)	400 °C
Distance de fonctionnement DF	31,7 mm

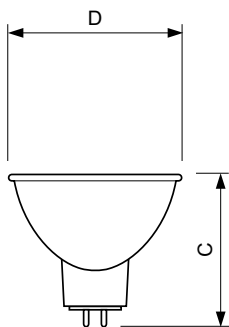
Données de produit	
Nom du produit de la commande	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24
EAN/CUP – Produit	8711500436863
Code de commande	136580

## Halogen Low Voltage

Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	24
Numéro de matériau (12NC)	924913220540

Poids net (pièce)	0,024 kg
-------------------	----------

### Schéma dimensionnel



13163 ELC/10H 250W GX5.3 24V

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

