



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.

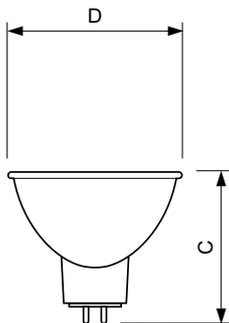
Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	GX5.3 [GX5.3]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	1 000 h
Données techniques sur l'éclairage	
Indice de rendu des couleurs (IRC)	100
Fonctionnement et électricité	
Consommation	250 W
Tension (nom.)	24 V
Tension (nom.)	24 V
Commandes et gradation	
Intensité variable	Oui
Mécanique et boîtier	
Matériau de l'ampoule	Quartz ouvert aux rayons UV

Fini du réflecteur	Doux
Forme de l'ampoule	R50 [R 50 mm]
Données de produit	
Nom du produit de la commande	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24
Nom complet du produit	ELC/10H 6 250W 24V 24PK
Full EOC	871150043686330
Code de commande	136580
Numéro de matériau (12 N.C.)	924913220540
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	8711500436863
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	24
EAN/CUP – Boîte	8711500436870

Halogen Low Voltage

Schéma dimensionnel



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

