



Focusline Applications Optiques

13158 150W GX5.3 21V 1CT

Lampes halogènes en quartz avec réflecteur intégral servant de système de condenseur à miroir efficace

Données du produit

Informations générales	
Culot	GX5.3 [GX5.3]
Position de fonctionnement	S90 [Sur pied +/-90 D ou support vers le bas (BDH)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	40 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	Pointillé
Forme de la lampe	R50 [R 50 mm]
Données du produit	
Nom du produit de la commande	ELD 150W 21V 24PK
Nom de produit complet	13158 150W GX5.3 21V 1CT
Code EOC	871150041060330
Code de commande	41060330
Code 12NC	923921319894
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500410603
Conditionnement par carton	24
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500419040

Focusline Applications Optiques

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
ELD 150W 21V 24PK	50,7 mm	44,5 mm

