



Applications Optiques

5974 150W GZ9.5 24V 1CT/10X10F

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.

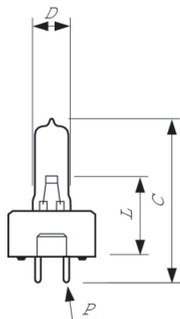
Données du produit

Informations générales	
Culot	GZ9.5 [GZ9.5]
Position de fonctionnement	S90 [Sur pied +/-90 D ou support vers le bas (BDH)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	50 h
Données techniques de l'éclairage	
Indice de rendu de couleur (IRC)	100
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	150 W
Tension (nom.)	24 V
Tension (nom.)	24 V
Mécanique et boîtier	
Matériaux des lampes	Quartz ouvert aux UV

Données du produit	
Nom du produit de la commande	5974 150W GZ9.5 24V 1CT/10X10F
Nom de produit complet	5974 150W GZ9.5 24V 1CT/10X10F
Code EOC	871150041007850
Code de commande	41007850
Code 12NC	923928620503
Code de commande local	5974/24V
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500410078
Conditionnement par carton	100
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500423177

Applications Optiques

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)
5974 150W GZ9.5	13.5 mm	32.5 mm	34.1 mm	33.3 mm	3.24 mm	3.17 mm	3.10 mm
24V ICT/10X10F							

