



## 7724 100W GY6.35 12V 1CT

Description famille produit  
Lampes halogènes à quartz basse tension,  
filament plat

### Caractéristiques :

- Ampoule compacte, intensité lumineuse élevée
- Les lampes avec culot préfocalisé ont un positionnement du filament dans le système mieux défini, permettant un remplacement de lampe sans ajustage
- Les lampes XHP sont optimisées pour une émission lumineuse maximale en utilisant une atmosphère gazeuse au xénon répondant aux limites IEC pour ces types

### Avantages :

- Particulièrement appropriées pour une utilisation dans des systèmes de projection compacts et efficaces

- Emission lumineuse élevée et constante pendant la durée de vie
- Ampoule en quartz orthoscopique pour une performance optimale du faisceau

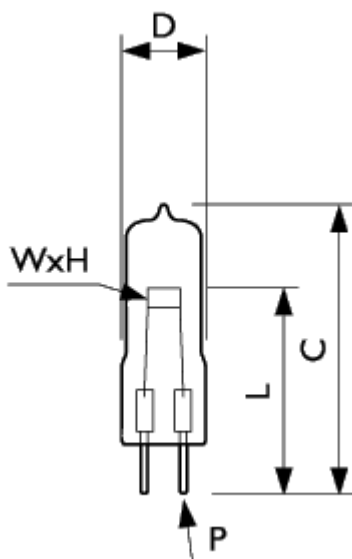
### Applications :

- Eclairage de studio, film, théâtre et discothèque
- Projecteurs de transparents, rétroprojecteurs, projecteurs de profil et de cinéma 8/16 mm
- Lecteurs de microfilms
- Eclairages dentaires
- Microscopes et endoscopes

### Données produit

Code commercial	409850 50
Code produit EOC	871150040985050
Nom produit	7724 100W GY6.35 12V 1CT
Désignation	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F
Type emballage	1 Boite
Pièces par pack	1
Config. Emballage	10X10F
Packs par carton	100
Code barre produit	8711500409850
EAN 2	8711500420091
Code barre carton regroup.	8711500423276
Code ILCOS	
Poids net unitaire	2.600 (GR)
Code Philips	7724
Puissance lampe[W ]	100W
Culot	GY6.35
Tension[V ]	12V
Type d'emballage	1CT [1 Boite]
Unité d'emballage	10X10F

Données produit	
Code ANSI	EVA
Code LIF	M28
Matériaux ampoule	Quartz non UV block
Forme du filament	Plat
Position fonctionnement	s90
Principales applications	Projektio
Durée vie 50% mortalité[hr ]	2000
Poids net produit[gr ]	2.6
Indice de rendu des couleurs[Ra8 ]	100
Flux lumineux lampe[Lm ]	2550
Dim. du filament (LxH) [mm]	4.8x3.0



Dimensions produit	
Caractéristique	Valeur
Longeur totale C	43 mm
Diamètre ampoule D	11 mm
Hauteur du centre lumineux L	30 mm
Diamètre broche P	1.25 mm

