



7027 50W G6.35 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 :

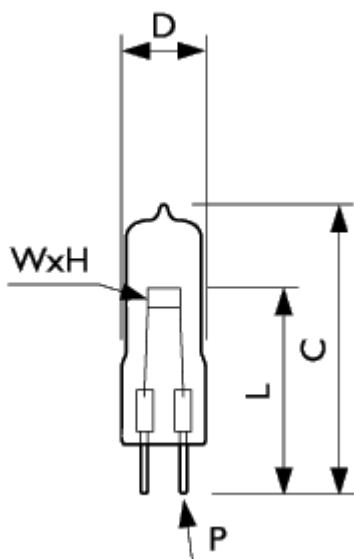
- Eclairage de studio, film, théâtre et discothèque
- Projecteurs de transparents, rétroprojecteurs, projecteurs de profil et de cinéma 8/16 mm
- Lecteurs de microfilms
- Eclairages dentaires
- Microscopes et endoscopes

Données produit

Code commercial	409829 50
Code produit EOC	871150040982950
Nom produit	7027 50W G6.35 12V 1CT
Désignation	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F
Type emballage	1 Boite
Pièces par pack	1
Config. Emballage	10X10F
Packs par carton	100
Code barre produit	8711500409829
EAN 2	8711500420039
Code barre carton regroup.	8711500423245
Code ILCOS	
Poids net unitaire	2.350 (GR)
Code Philips	7027
Puissance lampe[W]	50W
Culot	G6.35
Tension[V]	12V
Type d'emballage	1CT [1 Boite]
Unité d'emballage	10X10F

Données produit

Code ANSI	BRL/BCD
Code LIF	A1/220
Matériaux ampoule	Quartz non UV block
Forme du filament	Plat
Position fonctionnement	s90
Principales applications	Projektio
Durée vie 50% mortalité[hr]	50
Poids net produit[gr]	2.6
Indice de rendu des couleurs[Ra8]	100
Flux lumineux lampe[Lm]	1500
Dim. du filament (LxH) [mm]	3.3x1.6



Dimensions produit

Caractéristique	Valeur
Longeur totale C	43 mm
Diamètre ampoule D	11 mm
Hauteur du centre lumineux L	30 mm
Diamètre broche P	1.00 mm

