

PHILIPS

Lighting



Lampe:

Halogen non-reflector

Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

Avantages

- La petite taille permet l'utilisation de systèmes optiques compacts et efficaces
- Emission lumineuse élevée et constante pendant la durée de vie

Fonctions

- Les lampes halogène en quartz les plus petites du marché
- Ampoule en quartz corrigée de la distorsion et positionnement du filament défini avec précision pour une performance optimale du faisceau
- La lampe à filament carré 5761 est spécialement conçue pour les microscopes avec lecture par ordinateur

Application

- Microscopes
- Equipement optique
- Visionneuse de diapositives et de films
- Equipement médical
- Applications industrielles

Halogen non-reflector

Versions

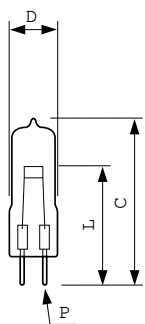


XPPR_XHMPSEFF_0002-Product photo

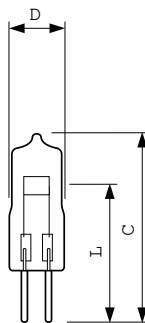


XPPR XHMPSEFF 0003

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7158 150W	11,5 mm	31,5 mm	32,25	32	1,05 mm	1 mm	0,95	50 mm
G6.35 24V			mm	mm			mm	
1CT/10X10F							mm	
7724I 100W	10,7 mm	29,65	30,25	30	1,30 mm	1,25	1,20 mm	44 mm
GY6.35 12V		mm	mm	mm			mm	



Product	D (max)	L (max)	C (max)
5761 30W G4 6V	9,5 mm	19,75 mm	31 mm
7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm
7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC) 100

Mécanique et boîtier

Matériaux des lampes Quartz ouvert aux UV

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot	Position de fonctionnement
923870520503	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	G6.35	S90

Order Code	Full Product Name	Culot	Position de fonctionnement
923875717103	7724I 100W GY6.35 12V	GY6.35	S90

Halogen non-reflector

Order Code	Full Product Name	Culot	Position de fonctionnement
923874510103	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	G4	S90
923874610103	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	G4	UNIVERSEL

Order Code	Full Product Name	Culot	Position de fonctionnement
92393110103	5761 30W G4 6V	G4	UNIVERSEL

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)		Flux lumineux
		3450 K	-	
923870520503	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K	-	
923875717103	7724I 100W GY6.35 12V	3100 K	-	

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)		Flux lumineux
		3200 K	200 lm	
923874510103	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	3200 K	200 lm	
923874610103	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	-	460 lm	
92393110103	5761 30W G4 6V	3200 K	765 lm	

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
923870520503	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	150 W
923875717103	7724I 100W GY6.35 12V	100 W
923874510103	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	10 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
923874610103	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	20 W
92393110103	5761 30W G4 6V	30 W

