



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

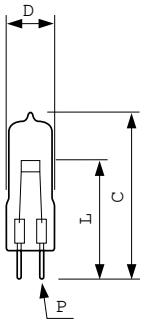
Halogen non-reflector

Versions

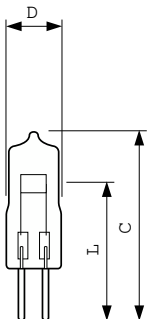


XPPR XHMPSEFF 0003

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14623 95W G6.35 17V 1CT/ 10X10F	11,5 mm	31,5 mm	32,25 mm	32 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	50 mm
7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	11,5 mm	29,75 mm	30,25 mm	30 mm	1,30 mm	1,25 mm	1,20 mm	44 mm
7027 50W G6.35 12V 1CT/ 10X10F	11,5 mm	29,75 mm	30,25 mm	30 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	44 mm
7158 150W G6.35 24V 1CT/ 10X10F	11,5 mm	31,5 mm	32,25 mm	32 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	50 mm
7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/ 10X10F	11,5 mm	31,5 mm	33,25 mm	33 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	50 mm
7724 EVA 100W GY6.35 12V	10,7 mm	29,65 mm	30,25 mm	30 mm	1,30 mm	1,25 mm	1,20 mm	44 mm
7748XHP EHJ- S 250W G6.35 24V	12,5 mm	32,75 mm	33,25 mm	33 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	55 mm



Product	D (max)	L (max)	C (max)
5761 30W G4 6V	9,5 mm	19,75 mm	31 mm
6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	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

Halogen non-reflector

Matériaux et finitions

Matériaux des ampoules	Quartz ouvert aux UV
------------------------	----------------------

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Culot	Position de fonctionnement
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	G6.35	S90
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	G6.35	S90
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	G6.35	S90
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	G6.35	S90
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	G6.35	S90
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	GY6.35	S90

Order Code	Full Product Name	Culot	Position de fonctionnement
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	GY6.35	S90
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	G4	UNIVERSEL
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	G4	S90
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	G4	UNIVERSEL
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	G4	UNIVERSEL

Photométries et colorimétries

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	-
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	3550 K
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	-
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	3450 K

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	3300 K
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	2700 K
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	3200 K
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	-
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	3200 K

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	12 V
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	24 V
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	24 V
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	24 V
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	17 V
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	12 V

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	12 V
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	6 V
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	6 V
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	6 V
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	6 V

