



Lampe :

Filament Plat monoculot

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

Filament Plat monoculot

Versions

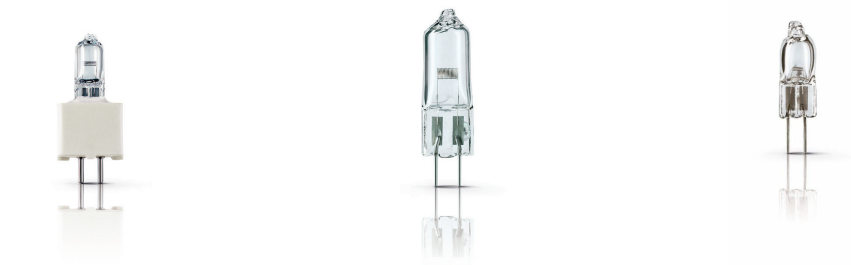
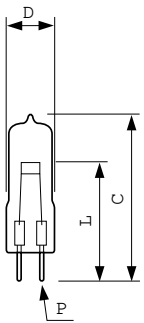
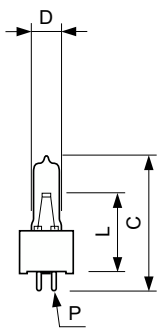


Schéma dimensionnel



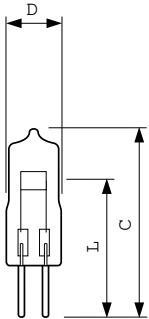
Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14623 95W G6.35 17V 1CT/ 10X10F	11,5 mm	31,5 mm	32,25 mm	32 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	50 mm
7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	11,5 mm	29,75 mm	30,25 mm	30 mm	1,30 mm	1,25 mm	1,20 mm	44 mm
7027 50W G6.35 12V 1CT/ 10X10F	11,5 mm	29,75 mm	30,25 mm	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 (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14531 360W G5.3 82V 1CT	11,5 mm	30,8 mm	32 mm	31,8 mm	1,65 mm	1,50 mm	1,47 mm	57 mm

Filament Plat monoculot

Schéma dimensionnel



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

Mécanique et boîtier

Matériaux des lampes	Quartz ouvert aux UV
----------------------	----------------------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot	Position de fonctionnement
8711500424631	14531 360W G5.3 82V 1CT	G5.3	S90
8711500409829	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	G6.35	S90
8711500409836	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	G6.35	S90
8711500410290	7748XHP EHJ-S 250W G6.35 24V	G6.35	S90
8711500410207	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	G6.35	S90
8711500426673	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	G6.35	S90

Order Code	Full Product Name	Culot	Position de fonctionnement
8711500409812	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	GY6.35	S90
8711500409850	7724 EVA 100W GY6.35 12V	GY6.35	S90
8711500410092	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	G4	UNIVERSEL
8711500410276	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	G4	S90
8711500409867	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	G4	UNIVERSEL
8711500410849	5761 30W G4 6V	G4	UNIVERSEL

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Flux lumineux
8711500424631	14531 360W G5.3 82V 1CT	3300 K	100	-
8711500409829	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	-	100	-
8711500409836	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K	100	-
8711500410290	7748XHP EHJ-S 250W G6.35 24V	3550 K	100	-
8711500410207	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K	100	-
8711500426673	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Flux lumineux
8711500409812	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	3450 K	100	-
8711500409850	7724 EVA 100W GY6.35 12V	3300 K	100	-
8711500410092	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	2700 K	100	150 lm
8711500410276	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	3200 K	100	200 lm
8711500409867	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	-	100	460 lm
8711500410849	5761 30W G4 6V	3200 K	100	765 lm

Fonctionnement et électricité

Filament Plat monoculot

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
8711500424631	14531 360W G5.3 82V 1CT	82 V	360 W
8711500409829	7027 50W G6.35 12V 1CT/ 10X10F	12 V	50 W
8711500409836	7158 150W G6.35 24V 1CT/ 10X10F	24 V	150 W
8711500410290	7748XHP EHJ-S 250W G6.35 24V	24 V	250 W
8711500410207	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	24 V	150 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
8711500426673	14623 95W G6.35 17V 1CT/ 10X10F	17 V	95 W
8711500409812	7023 100W GY6.35 12V 1CT/ 10X10F	12 V	100 W
8711500409850	7724 EVA 100W GY6.35 12V	12 V	100 W
8711500410092	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	10 W
8711500410276	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	10 W
8711500409867	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	20 W
8711500410849	5761 30W G4 6V	6 V	30 W

