



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

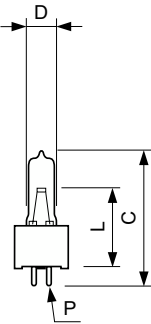
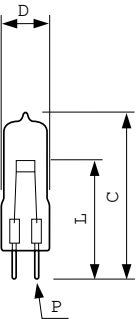


XPPR_XHMPSEFF_0001-Product photo



XPPR XHMPSEFF 0003

Schéma dimensionnel

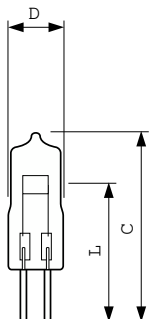


| Product | D (max) | L (min) | L (max) | L | P (max) | P | P (min) | C (max) |
|--|---------|----------|----------|-------|---------|---------|---------|---------|
| 14623 95W G6.35 17V 1CT/ 10X10F | 11,5 mm | 31,5 mm | 32,25 mm | 32 mm | 1,05 mm | 1 mm | 0,95 mm | 50 mm |
| 7027 50W G6.35 12V 1CT/ 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 | 12,5 mm | 32,75 mm | 33,25 mm | 33 mm | 1,05 mm | 1 mm | 0,95 mm | 55 mm |
| 24V | | | | | | | | |

| 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



Mécanique et boîtier

Matériaux des lampes

Quartz ouvert aux
UV

| 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 |

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 |
|---------------|---------------------------|--------|----------------------------|
| 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 |
|---------------|---------------------------|--|----------------------------------|---------------|
| 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

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|---------------|-------------------------|-------------------------|
| 8711500424631 | 14531 360W G5.3 82V 1CT | 360 W |

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|---------------|-------------------------------|-------------------------|
| 8711500409829 | 7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F | 50 W |

Filament Plat monoculot

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 8711500409836 | 7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F | 150 W |
| 8711500410290 | 7748XHP EHJ-S 250W G6.35 24V | 250 W |
| 8711500410207 | 7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F | 150 W |
| 8711500426673 | 14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F | 95 W |
| 8711500409850 | 7724 EVA 100W GY6.35 12V | 100 W |

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|---------------|---------------------------|-------------------------|
| 8711500410092 | 6605 10W G4 6V 1CT/10X10F | 10 W |
| 8711500410276 | 7387 10W G4 6V 1CT/10X10F | 10 W |
| 8711500409867 | 7388 20W G4 6V 1CT/10X10F | 20 W |
| 8711500410849 | 5761 30W G4 6V | 30 W |

