

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: 450641

Lampe halogène 12 V/ 50 W/100 W - Livré sans ampoule halogène

Source lumineuse extrêmement claire, pour de multiples utilisations grâce à un nouveau type de douille à double ampoule :

avec l'ampoule de 100 W (450 63) elle est adaptée à des fins de projection et d'éclairage, avec l'ampoule de 50 W (450 681), elle sert plutôt de source lumineuse à faible dispersion pour l'étude des trajectoires de rayons. Condenseur non sphérique avec mouvement tournant et coulissant pour l'ajustage latéral et axial de l'ampoule. Avec dispositif de fixation à fourche pour régler l'angle d'inclinaison, sur tige support. Livrée sans ampoules halogènes.

Caractéristiques techniques :

Condenseur : Distance focale : env. 50 mm Diamètre : 60 mm

Douilles: G6,35

Connexion: 12 V, par douilles de 4 mm Dimensions: 21 cm X 12,5 cm X 10 cm

Diamètre de la tige : 10 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Sources lumineuses et accessoires > Lampes à incandescence, halogènes et au xénon

Options



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 45063

Ampoule halogène 12V / 100 W



Caractéristiques techniques :

Tension: 12 V Puissance: 100 W Culot: GY6,35

Flux lumineux: 2 000 lm Durée de vie: 1 500 h Filament: 4,8 mm x 3 mm Ø

Ref: 450681

Ampoule halogène 12V / 50 W, G6.35



Caractéristiques techniques :

Tension: 12 V Puissance: 50 W Culot: G6,35

Flux lumineux: 1185 lm Durée de vie: 2000 h

Filament: 3,3 mm x 1,6 mm Ø



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 726890

Alimentation CC à courant fort 1...32V, 0...20 A



Spécifications:

Sortie:

Tension de sortie réglable : 1 - 32 V CC
Courant de sortie réglable : 0 - 20 A

Stabilité de la tension de sortie :

- Charge (0 100 %): 50 mV
- Tension secteur (variations de 170 à 264 V CA) : 20 mV

Stabilité du courant de sortie :

- Charge (10 90 %) 100 mA
- Tension secteur (variations de 170 à 264 V CA) : 50 mA

Ondulation résiduelle :

- Ondulation résiduelle tension (rms) : 5 mV
- Ondulation résiduelle tension (crête à crête) : 50 mV
- Ondulation résiduelle courant (rms) : 30 mA

Affichage:

- Affichage de la tension par LED à 3 chiffres (+/-0,2 % + 3 points)
- Affichage du courant par LED à 3 chiffres (+/-0,2 % + 3 points)

Généralités

- Tension d'entrée : 220 240 V CA 50/60 Hz
- Courant d'entrée max. : 3,1 A
- Efficacité: 87,00 %
- Fréquence de commutation : 75 85 kHz
- Temps de réponse transitoire (50 100 %) : 1,5 ms
- Contrôle du facteur de puissance : correction du facteur de puissance >0,95 pour une charge optimale
- Refroidissement : ventilateur thermo-commandé
- Circuits de protection contre la surcharge, protection contre les courts-circuits en mode CC,
- Protection contre la surtension, protection contre la surchauffe

Fonctions supplémentaires

- 3 valeurs de tension et de courant définies par l'utilisateur, télécommande du courant et de la tension ainsi que sortie ON/Off
- Température de service : 0 ... +50°C; RH < 70 %
- Température de stockage : -10 ... +60 °C; RH < 80 %
- Dimensions (I x H x P) : 200 x 90 x 255 mm
- Masse : 2,6 kg