

Date d'édition : 16.01.2026



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

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Accessoires électriques > Lampes à incandescence et à décharge

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

#### Options

Date d'édition : 16.01.2026

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