

Solution : filament tungstène sous vide

Ampoule à filament



Puissance : 60W
Éclairage : 750 lumens
Durée de vie : 6 mois



Depuis 2009, les ampoules à filament sont retirées du commerce.

Rupture dans les solutions

Innovation : Gaz mercure

Basse consommation



Puissance : 15 W
Éclairage : 750 lumens
Durée de vie : 10 ans

DEL



Innovation : Semi-conducteur

Puissance : 2W
Éclairage : 750 lumens
Durée de vie : 20 ans

Solution : filament tungstène sous vide

Ampoule à filament



Puissance : 60W
Éclairage : 750 lumens
Durée de vie : 6 mois



Depuis 2009, les ampoules à filament sont retirées du commerce.

Rupture dans les solutions

Innovation : Gaz mercure

Basse consommation



Puissance : 15 W
Éclairage : 750 lumens
Durée de vie : 10 ans

DEL



Innovation : Semi-conducteur

Puissance : 2W
Éclairage : 750 lumens
Durée de vie : 20 ans

Solution : filament tungstène sous vide

Ampoule à filament



Puissance : 60W
Éclairage : 750 lumens
Durée de vie : 6 mois



Depuis 2009, les ampoules à filament sont retirées du commerce.

Rupture dans les solutions

Innovation : Gaz mercure

Basse consommation



Puissance : 15 W
Éclairage : 750 lumens
Durée de vie : 10 ans

DEL



Innovation : Semi-conducteur

Puissance : 2W
Éclairage : 750 lumens
Durée de vie : 20 ans

Solution : filament tungstène sous vide

Ampoule à filament



Puissance : 60W
Éclairage : 750 lumens
Durée de vie : 6 mois



Depuis 2009, les ampoules à filament sont retirées du commerce.

Rupture dans les solutions

Innovation : Gaz mercure

Basse consommation



Puissance : 15 W
Éclairage : 750 lumens
Durée de vie : 10 ans

DEL



Innovation : Semi-conducteur

Puissance : 2W
Éclairage : 750 lumens
Durée de vie : 20 ans

Solution : filament tungstène sous vide

Ampoule à filament



Puissance : 60W
Éclairage : 750 lumens
Durée de vie : 6 mois



Depuis 2009, les ampoules à filament sont retirées du commerce.

Rupture dans les solutions

Innovation : Gaz mercure

Basse consommation



Puissance : 15 W
Éclairage : 750 lumens
Durée de vie : 10 ans

DEL



Innovation : Semi-conducteur

Puissance : 2W
Éclairage : 750 lumens
Durée de vie : 20 ans