Solution: filament tungstène sous vide



Puissance: 60W Éclairement : 750 lumens

Durée de vie : 6 mois



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

QUALIF dans les

consonnation

Puissance: 15 W Éclairement: 750 lumens

Durée de vie : 10 ans

Innovation: Semi-conducteur

Innovation: Gaz mercure



Puissance: 2W

Éclairement: 750 lumens Durée de vie : 20 ans

Solution: filament tungstène sous vide



Puissance: 60W Éclairement : 750 lumens

Durée de vie : 6 mois

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

Depuis 2009, les ampoules à filament sont

Aughte dans les

Consonnation Innovation: Gaz mercure

Puissance: 15 W Éclairement: 750 lumens

Durée de vie : 10 ans

Innovation: Semi-conducteur



Puissance: 2W

Éclairement : 750 lumens Durée de vie : 20 ans

Solution: filament tungstène sous vide



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

Augure dans les

Consommation

Innovation: Gaz mercure

Puissance: 15 W

Éclairement: 750 lumens Durée de vie : 10 ans

Innovation: Semi-conducteur



Puissance: 2W

Éclairement: 750 lumens Durée de vie : 20 ans

Solution: filament tungstène sous vide

retirées du commerce.



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



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

Aughte dans les

Innovation: Gaz mercure consormation Puissance: 15 W

Éclairement: 750 lumens

Durée de vie : 10 ans

Innovation: Semi-conducteur



Puissance: 2W

Éclairement: 750 lumens Durée de vie : 20 ans

Solution: filament tungstène sous vide



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

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

Aughte dans les

consonnation

Innovation: Gaz mercure

Puissance: 15 W Éclairement : 750 lumens

Durée de vie : 10 ans

Innovation: Semi-conducteur



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