

## Technologie : Évolutions technologiques

De nouvelles solutions apportent des performances supérieures en comparaison à des solutions existantes. On dit aussi : Ruptures dans les solutions techniques.

<p><b>Solution</b> : filament tungstène sous vide</p> <p><b>Ampoule à filament</b>  Puissance : 60W Éclairage : 750 lumens Durée de vie : 6 mois</p> <p><b>i</b> Depuis 2009, les ampoules à filament sont retirées du commerce.</p>	<p><b>Rupture dans les solutions</b></p>	<p><b>Innovation</b> : Gaz mercure</p> <p><b>Basse consommation</b>  Puissance : 15 W Éclairage : 750 lumens Durée de vie : 10 ans</p> <p><b>Innovation</b> : Semi-conducteur</p> <p><b>DEL</b>  Puissance : 2W Éclairage : 750 lumens Durée de vie : 20 ans</p>
---	--	---

## Technologie : Évolutions technologiques

De nouvelles solutions apportent des performances supérieures en comparaison à des solutions existantes. On dit aussi : Ruptures dans les solutions techniques.

<p><b>Solution</b> : filament tungstène sous vide</p> <p><b>Ampoule à filament</b>  Puissance : 60W Éclairage : 750 lumens Durée de vie : 6 mois</p> <p><b>i</b> Depuis 2009, les ampoules à filament sont retirées du commerce.</p>	<p><b>Rupture dans les solutions</b></p>	<p><b>Innovation</b> : Gaz mercure</p> <p><b>Basse consommation</b>  Puissance : 15 W Éclairage : 750 lumens Durée de vie : 10 ans</p> <p><b>Innovation</b> : Semi-conducteur</p> <p><b>DEL</b>  Puissance : 2W Éclairage : 750 lumens Durée de vie : 20 ans</p>
---	--	--

## Technologie : Évolutions technologiques

De nouvelles solutions apportent des performances supérieures en comparaison à des solutions existantes. On dit aussi : Ruptures dans les solutions techniques.

<p><b>Solution</b> : filament tungstène sous vide</p> <p><b>Ampoule à filament</b>  Puissance : 60W Éclairage : 750 lumens Durée de vie : 6 mois</p> <p><b>i</b> Depuis 2009, les ampoules à filament sont retirées du commerce.</p>	<p><b>Rupture dans les solutions</b></p>	<p><b>Innovation</b> : Gaz mercure</p> <p><b>Basse consommation</b>  Puissance : 15 W Éclairage : 750 lumens Durée de vie : 10 ans</p> <p><b>Innovation</b> : Semi-conducteur</p> <p><b>DEL</b>  Puissance : 2W Éclairage : 750 lumens Durée de vie : 20 ans</p>
---	--	---

## Technologie : Évolutions technologiques

De nouvelles solutions apportent des performances supérieures en comparaison à des solutions existantes. On dit aussi : Ruptures dans les solutions techniques.

<p><b>Solution</b> : filament tungstène sous vide</p> <p><b>Ampoule à filament</b>  Puissance : 60W Éclairage : 750 lumens Durée de vie : 6 mois</p> <p><b>i</b> Depuis 2009, les ampoules à filament sont retirées du commerce.</p>	<p><b>Rupture dans les solutions</b></p>	<p><b>Innovation</b> : Gaz mercure</p> <p><b>Basse consommation</b>  Puissance : 15 W Éclairage : 750 lumens Durée de vie : 10 ans</p> <p><b>Innovation</b> : Semi-conducteur</p> <p><b>DEL</b>  Puissance : 2W Éclairage : 750 lumens Durée de vie : 20 ans</p>
---	--	---