




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