

















Choisissez la lumière

Power Smart for Schools

	En quelle année l'ampoule incandescente a-t-elle été inventée ?		1879 Nous avons la technologie plus efficace maintenant !
	Quel est le nom des ampoules bouclées ?		LFC ou AFC. Les lumières fluorescentes compactes ou les ampoules fluorescentes compactes. Ils sont plus efficaces que les ampoules incandescentes.
	Quelle est la technologie d'éclairage la plus récente et la plus économe en énergie ?		LED (Les diodes électroluminescentes)
	Par rapport à l'éclairage (ou la lumière) incandescente, combien d'énergie les LED économisent-elles ?		75%
	Combien de temps les LED peuvent-elles durer ?		De 10 à 15 ans Fantastique ! Les ampoules incandescentes durent seulement un an !
	Dans quel ordre ces technologies d'éclairage vont-elles ? Organisez-les LFC, incandescentes, et LED du meilleur au pire en termes d'efficacité énergétique.		1. LED (le plus efficace) 2. LFC 3. Incandescente
	Quel est le meilleur éclairage que nous pouvons utiliser pour économiser l'énergie ?		L'éclairage naturel Ouvrez les stores ou les rideaux et laissez entrer la lumière naturelle du jour !
	L'économie d'énergie est un avantage de la lumière naturelle. Quels sont les autres ?		La lumière naturelle nous aide à rester plus heureux, en meilleure santé et plus productifs !