
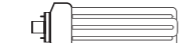




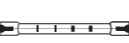






	Tube fluorescent 😊	Lampe fluocompacte (broches) 😊	Ampoule économique (vis) 😊	Halogène basse tension 😞	Halogène haute tension 😞	Ampoule à incandescence 😞	Tube à incandescence 😞
			 	 	 	 	
Consommation usuelle luminosité	36 watts 3350 lumens	13 watts 900 lumens	15 watts 900 lumens	50 watts 910 lumens	300 watts 5300 lumens	75 watts 940 lumens	60 watts 420 lumens
Classe d'efficacité (étiquette énergie)	A	A B	A B	C	D	E	G
Durée de vie moyenne	plus de 12 ans	12 ans	6 ans	2 ans	2 ans	1 an	moins d'un an
Coût sur 12 ans (12'000 h)	86 fr. d'électricité + 1 tube à 15 fr. = 101 fr.	31 fr. d'électricité + 1 lampe à 20 fr. = 51 fr.	36 fr. d'électricité + 2 lampes à 10 fr. = 56 fr.	120 fr. d'électricité + 6 lampes à 10 fr. = 180 fr.	720 fr. d'électricité + 6 lampes à 10 fr. = 780 fr.	180 fr. d'électricité + 12 lampes à 2 fr. = 204 fr.	144 fr. d'électricité + 12 tubes à 15 fr. = 324 fr.
Coût sur 12 ans par 1000 lumens	30 fr.	57 fr.	62 fr.	198 fr.	147 fr.	217 fr.	771 fr.
Conseils	Allumage sans scintillement ou variateur : seulement avec alimentation électronique. Couleur de lumière : ambiance agréable avec tube «blanc chaud extra» (code 827).	Allumage sans scintillement ou variateur : seulement avec alimentation électronique. Couleur de lumière : ambiance agréable avec lampe «blanc chaud extra» (code 827).	Intensité de lumière : variable si indiqué (nouveau!). Taille : un peu plus longue qu'une ampoule classique, vérifier la taille de l'abat-jour. Durée de vie : lampes Longlife 12 ans.	Variante : les IRC energy saver (Osram) et MASTER Line ES (Philips) consomment 30% de moins et durent 4 ans (commerce spécialisé). Economie en 12 ans: 51 fr.	Variante (broches) : les halogènes-infrarouges (General Electric) économisent 25% et durent 4 ans (commerce spécialisé). Economie en 12 ans: 195 fr. Variante (vis) : ampoule économique.	Variante : ampoule économique, en forme de poire, de bougie, de goutte ou de globe. Existe aussi pour des luminaires avec variateur (nouveau).	Facile à confondre avec un tube fluorescent! Variante : choisir un support compatible avec un tube fluorescent, plus économique.
Élimination	au magasin (gratuite)	au magasin (gratuite)	au magasin (gratuite)	déchets ménagers	déchets ménagers	déchets ménagers	déchets ménagers

Merci d'écrire en caractères d'imprimerie

Madame Monsieur Année de naissance: _____

Nom: _____ Prénom: _____

Rue: _____

NPA / localité: _____

Téléphone: _____ Courriel: _____

Date: _____ Signature: _____
2143.25 LiRa06

Veuillez compléter et envoyer dans une enveloppe affranchie au:
WWF Suisse, Chemin de Poussy 14, 1214 Vernier www.wwf.ch/membre

Coupon de commande

- Je désire soutenir le WWF en devenant membre.
(Cotisation annuelle: 60 francs)
- J'aimerais distribuer le **guide lumière** à mes amis et connaissances. Veuillez m'en envoyer exemplaires gratuits.
- Je m'abonne à «Bon à Savoir» pour une année.
(29 francs)

© WWF Suisse 2006, imprimé sur du papier FSC, Kom 161/06

Lumière et environnement

La consommation d'électricité ne cesse de croître, surtout pour l'éclairage, avec des conséquences catastrophiques pour le climat. La production d'électricité est à l'origine de 37% environ des émissions de CO₂ et l'éclairage représente 15% de la consommation d'électricité. Avec des lampes plus efficaces, les ménages suisses peuvent «économiser» environ 280'000 tonnes de CO₂. Avec un meilleur éclairage public, les communes réduiraient le CO₂ de 60'000 tonnes.

Electrosmog

Tous les appareils électriques émettent des rayons électromagnétiques: radio-réveils, téléviseurs, chaînes hi-fi, mais aussi les lampes. Pour réduire l'électrosmog, optez pour des abat-jour en métal plutôt qu'en plastique, et pour un interrupteur qui déconnecte complètement l'appareil du réseau.

Le WWF édite ce petit guide dans le cadre de son Plan d'action Climat. Pour en savoir plus: wwf.ch/planactionclimat

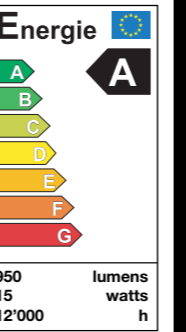
Le WWF recommande

Luminaires N'optez que pour des modèles compatibles avec des lampes de la classe d'efficacité A. Le site www.topten.ch présente les meilleurs modèles.

Lampes Dans la mesure du possible, n'achetez que des lampes de la classe A. Consultez l'étiquette énergie sur l'emballage.

Lampes LED Vu leur efficacité encore limitée, les LED ne constituent pas une bonne option pour éclairer une pièce. Mais la technologie recèle un grand potentiel! Dans les luminaires spot, les LED remplacent déjà avantageusement l'halogène basse tension.

Etiquette énergie



Pour trouver les meilleurs luminaires et les lampes les plus efficaces: www.topten.ch



Guide

Lumière



for a living planet®



BON À SAVOIR

topten.ch