

OÙ RECYCLER SES LAMPES USAGÉES ?

Déposez-les dans les bacs de recyclage mis
à votre disposition dans votre magasin.



Liste des points de collecte sur www.malampe.org

QUELLES LAMPES SE RECYCLENT ?

Faciles à reconnaître, elles portent ce picto :



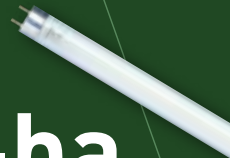
Les lampes à filament et les halogènes ne se recyclent pas.

Plus d'informations sur :
www.malampe.org

N° Azur 0 810 001 777

PRIX APPEL LOCAL

Posterscope - RCS Paris B 482 323 946 - CARTEME M00312GP01
Ne pas jeter sur la voie publique - Imprimé sur papier recyclé



Le b.a.-ba

sur les lampes
à économie d'énergie



 **recylum**
recycle la lumière

ÉCO-ORGANISME À BUT NON LUCRATIF

EN PARTENARIAT AVEC

afe
Échangeons la Lumière

COMMENT BIEN CHOISIR SES LAMPES ?

Apprenez à les identifier en un coup d'œil

• Flux lumineux (en Lumen, lm)

Plus le nombre de lumen est important, plus ça éclaire !

Plus le nombre de watts est faible, moins ça consomme !

Accédez à notre outil multimédia ludique pour tout savoir sur l'éclairage.
<http://www.malampe.org/lumi-expert>

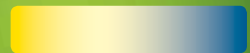


Tableau des équivalences pour faire les bons choix :

TYPE DE LAMPES	FLUX LUMINEUX			CONSEILS PRATIQUES
AMPOULES CLASSIQUES À REMPLACER	40W* 400 lm	60W* 700 lm	100W* 1200 lm	Plus disponibles
↓ ↓ ↓ ÉQUIVALENCES				
HALOGÈNES HAUTE EFFICACITÉ La plus belle des lumières	28W* 410 lm	42W* 702 lm	70W* 1326 lm	Pour un fonctionnement identique à celui des lampes à incandescence traditionnelles
FLUO-COMPACTES La plus économique des lumières	8W* 432 lm	12W* 741 lm	20W* 1398 lm	Idéales pour une pièce à vivre telle que le salon
LAMPES À LED La plus durable des lumières	7W* 470 lm	12W* 806 lm	LAMPES PAS ENCORE DISPONIBLES	Parfaites en décoration pour les puissances ≤ 7W et en éclairage général pour les puissances > 7W
	Lumière douce	Éclairage général + ou - puissant		* Puissance variable selon les fabricants.

• L'ambiance lumineuse

(Le Kelvin : Température de couleur)



CHAUD (< 3300 K) NEUTRE (4000 K) FROID (> 5300 K)

Pour obtenir une couleur chaude, choisissez une température de couleur basse (< 3300 K).