

QUELLES LAMPES SE RECYCLENT ?



ELLES PORTENT
CE SYMBOLE

MÉMO : les lampes à incandescence et les halogènes ne se recyclent pas.
Mais les lampes fluocompactes et les lampes à LED, oui !

OÙ RECYCLER VOS LAMPES USAGÉES ?

Déposez-les dans
les bacs de recyclage
mis à votre disposition
dans votre :

- ▶ supermarché
- ▶ magasin de bricolage
- ▶ déchèterie



Papier recyclé

MAT - Réylum : RCS Paris B 482 323 946 - CARTEMEMO0217GP02
Ne pas jeter sur la voie publique - Imprimé sur papier recyclé



TROUVEZ LE POINT DE COLLECTE LE PLUS PRÈS DE CHEZ VOUS SUR
WWW.RECYLUM.COM



PETIT GUIDE PRATIQUE POUR CHOISIR ET RECYCLER SES LAMPES

EN PARTENARIAT AVEC

afe
Echangeons la Lumière

réylum
engagés pour un recyclage responsable

COMMENT CHOISIR SES LAMPES ?

Il y a plusieurs critères à prendre en compte pour la qualité de votre éclairage :

▶ FLUX LUMINEUX

La **quantité de lumière** émise se mesure en Lumens (lm). Plus le nombre de Lumens est important, plus l'éclairage est fort.

▶ LA PUISSANCE ÉLECTRIQUE

La **consommation d'énergie** d'une lampe s'exprime en Watts (W). Un nombre de Watts bas correspond à une faible consommation d'électricité, et inversement.

▶ L'AMBIANCE LUMINEUSE

La **couleur apparente** de la lumière, ou température de couleur, est indiquée en Kelvins (K).

Sa valeur détermine si les lampes produisent une lumière chaude, neutre ou froide.

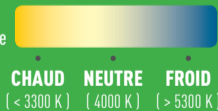
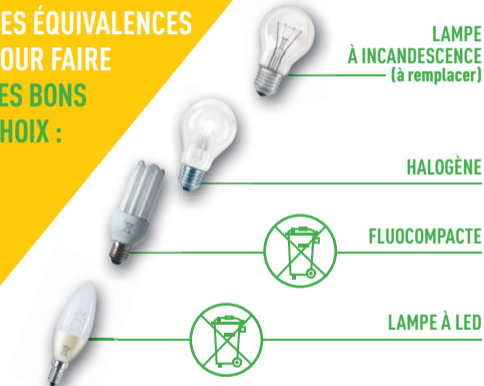


TABLEAU DES ÉQUIVALENCES POUR FAIRE LES BONS CHOIX :



TYPES DE LAMPE

FLUX LUMINEUX

CONSEILS PRATIQUES

LAMPE À INCANDESCENCE (à remplacer)

40W	60W	100W
400 lm	700 lm	1200 lm

ÉQUIVALENCES

28W*	42W*	70W*
410 lm	702 lm	1326 lm

8W*	12W*	20W*
432 lm	741 lm	1398 lm

5W*	8W*	15W*
470 lm	806 lm	1521 lm

Lumière douce

Éclairage général + ou - puissant

N'est plus disponible à la vente car trop consommatrice d'énergie.

Procure une lumière agréable pour toutes les pièces à vivre. Intensité lumineuse réglable.

Adaptée à un éclairage en continu, en intérieur comme en extérieur.

Idéale en éclairage général (puissance $> 5\text{W}$) et en éclairage de décoration ($< 5\text{W}$). Compatible avec un variateur d'intensité lumineuse.

* Puissance variable selon les fabricants.