

QUELLES LAMPES SE RECYCLENT ?



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



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



Ne pas jeter sur la voie publique - Imprimé sur papier recyclé

EN PARTENARIAT AVEC



PETIT GUIDE PRATIQUE POUR CHOISIR ET RECYCLER SES LAMPES



recylum
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.

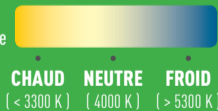
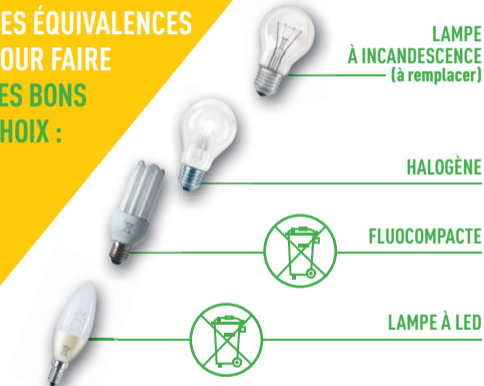


TABLEAU DES ÉQUIVALENCES POUR FAIRE LES BONS CHOIX :



TYPES DE LAMPE

FLUX LUMINEUX

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

CONSEILS PRATIQUES

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.