

## 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](http://WWW.RECYLUM.COM)

EN PARTENARIAT AVEC

**afe**  
Echangeons la Lumière

**réylum**  
engagés pour un recyclage responsable



# PETIT GUIDE PRATIQUE POUR CHOISIR ET RECYCLER SES LAMPES



## 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.

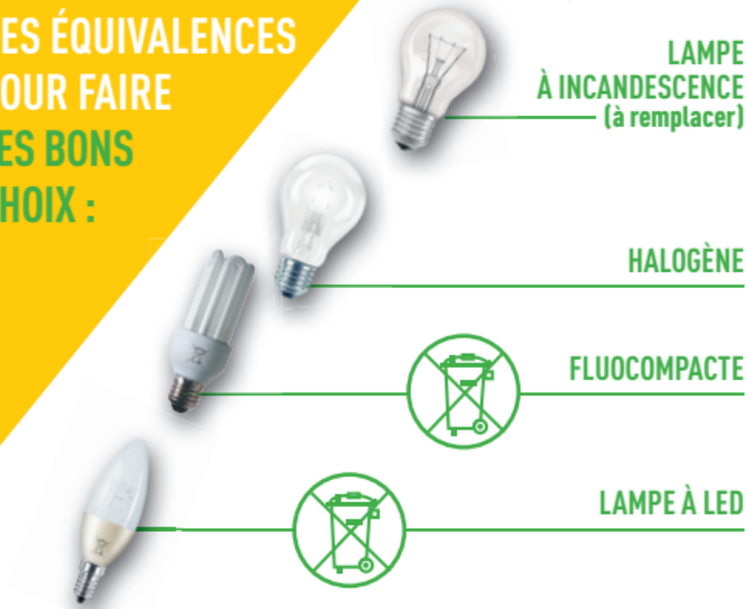
### ▶ L'AMBIANCE LUMINEUSE

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
<b>400 lm</b>	<b>700 lm</b>	<b>1200 lm</b>

### ÉQUIVALENCES

28W*	42W*	70W*
<b>410 lm</b>	<b>702 lm</b>	<b>1326 lm</b>

8W*	12W*	20W*
<b>432 lm</b>	<b>741 lm</b>	<b>1398 lm</b>

5W*	8W*	15W*
<b>470 lm</b>	<b>806 lm</b>	<b>1521 lm</b>

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.