

L'ambiance lumineuse [Le Kelvin : température de couleur]

CHAUD (< 3 300 K) NEUTRE (4 000 K) FROID (> 5 300 K)

Pour obtenir une couleur chaude, choisissez une température de couleur basse (< 3 300 K).

TYPE DE LAMPES	FLUX LUMINEUX		CONSEILS PRATIQUES	
	40W*	60W* 700 lm 1 200 lm	Plus disponibles	↑ EQUIVALENCES
AMPouLES CLASSIQUES	40W*	60W* 700 lm 1 200 lm	Plus disponibles	↑ EQUIVALENCES
HALOGÈNES HAUTE EFFICACITÉ	28W*	42W* 70W*	Pour un fonctionnement identique à celui des lampes à incandescence traditionnelles	
FLUO-COMPACTES	8W*	12W* 20W*	Idéales pour une pièce à vivre telle que le salon	
LAMPES À LED	7W*	12W* 20W*	Parfaites en décoration et en éclairage général pour les puissances > 7W	

* Puissance variable selon les fabricants. ** Efficacité lumineuse variable selon les fabricants.

afa Éclairage à lumière

Comment bien choisir ses lampes ?

Soutenez l'action des écoles ici pour apporter la lumière dans 4 écoles là-bas :

- Deosa au Népal
- Gressier en Haïti
- Lalgaye au Burkina Faso
- Puerto Maldonado au Pérou



avec le soutien du Rectorat de Paris, de l'Inspection Académique Rhône et de l'AMF*

OÙ RECYCLER VOS LAMPES ?

Déposez-les dans les bacs de recyclage en magasin ou en déchèterie



Plus d'informations sur : www.malampe.org N° Azur 0 810 001 777



Recyclez vos lampes ici et apportez la lumière dans 4 écoles là-bas

L'ambiance lumineuse [Le Kelvin : température de couleur]

CHAUD (< 3 300 K) NEUTRE (4 000 K) FROID (> 5 300 K)

Pour obtenir une couleur chaude, choisissez une température de couleur basse (< 3 300 K).

TYPE DE LAMPES	FLUX LUMINEUX		CONSEILS PRATIQUES	
	40W*	60W* 700 lm 1 200 lm	Plus disponibles	↑ EQUIVALENCES
AMPouLES CLASSIQUES	40W*	60W* 700 lm 1 200 lm	Plus disponibles	↑ EQUIVALENCES
HALOGÈNES HAUTE EFFICACITÉ	28W*	42W* 70W*	Pour un fonctionnement identique à celui des lampes à incandescence traditionnelles	
FLUO-COMPACTES	8W*	12W* 20W*	Idéales pour une pièce à vivre telle que le salon	
LAMPES À LED	7W*	12W* 20W*	Parfaites en décoration et en éclairage général pour les puissances > 7W	

* Puissance variable selon les fabricants. ** Efficacité lumineuse variable selon les fabricants.

afa Éclairage à lumière

Comment bien choisir ses lampes ?

Soutenez l'action des écoles ici pour apporter la lumière dans 4 écoles là-bas :

- Deosa au Népal
- Gressier en Haïti
- Lalgaye au Burkina Faso
- Puerto Maldonado au Pérou



avec le soutien du Rectorat de Paris, de l'Inspection Académique Rhône et de l'AMF*

OÙ RECYCLER VOS LAMPES ?

Déposez-les dans les bacs de recyclage en magasin ou en déchèterie



Plus d'informations sur : www.malampe.org N° Azur 0 810 001 777



Recyclez vos lampes ici et apportez la lumière dans 4 écoles là-bas