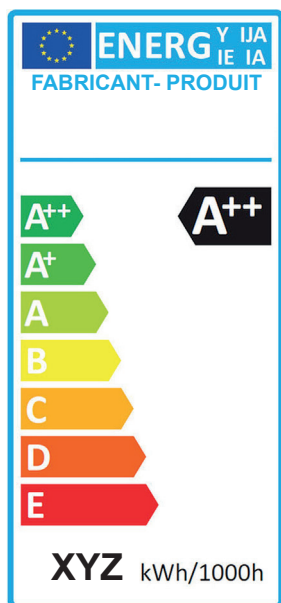


NOUVELLE ÉTIQUETTE ÉNERGIE FICHE DE SYNTHÈSE POUR LES DISTRIBUTEURS

AMPOULES ET LED

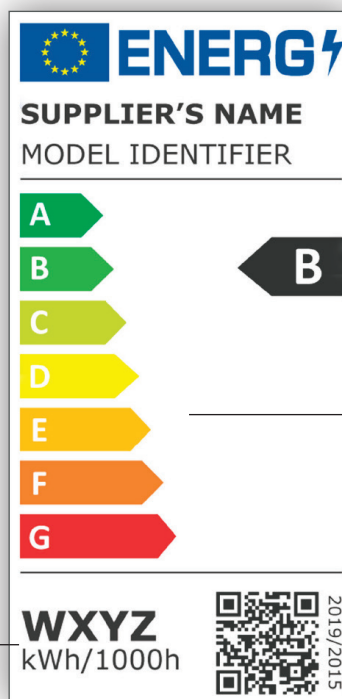


Ancienne étiquette



Consommation
d'énergie pour 1 000 h
(kWh)

Nouvelle étiquette - Entrée en vigueur : 01/09/2021



Classe d'efficacité
énergétique du produit

Échelle d'efficacité
énergétique
de A à G

QR code

Ancienne étiquette	Nouvelle étiquette
Échelle d'efficacité énergétique de A++ à E	Échelle d'efficacité énergétique de A à G
	QR code renvoyant à la base de données EPREL

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT : nouvelles caractéristiques

- Les distributeurs et les particuliers pourront télécharger les informations de chaque appareil vendu sur la base de données de l'Union européenne (**EPREL**), dès l'entrée en vigueur de la nouvelle étiquette énergie.

- L'accès à la base de données EPREL sera facilité par le **QR code** qui fournit un lien direct vers la page du produit sur EPREL.

Informations disponibles pour les ampoules et les LED dans la base de données EPREL :

- Technologie d'éclairage utilisée (LED, halogène...)
- Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1 000 h)
- Puissance en mode marche (Pon) en W
- Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (Pnet) pour les SLC, en W.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- **Pourquoi une nouvelle étiquette a-t-elle été adoptée ?** Le système d'étiquetage actuel utilise une échelle de A++ à E qui a perdu en efficacité. L'utilisation de plusieurs catégories « + » manque de clarté. De plus, la plupart des produits sont aujourd'hui classés dans les 2 ou 3 meilleures catégories. Il est donc difficile pour les consommateurs d'identifier les produits les plus économes en énergie. La nouvelle échelle de **A à G, plus exigeante**, permet aux consommateurs de comparer plus facilement les produits.

- **Économies d'énergie et impact écologique** : la réglementation **actuelle** des sources lumineuses a permis d'économiser environ 93 TWh/an au sein de l'Union européenne, soit plus de la consommation annuelle de **la Croatie**. Elle a également permis d'éviter l'émission annuelle de 35 millions de tonnes d'équivalent CO₂.

Pour en savoir plus sur la nouvelle étiquette énergie, consultez fr.label2020.eu.

Pour prendre connaissance de toutes les exigences réglementaires, consultez le [Règlement délégué \(UE\) 2019/2015](#).

Insérer le logo du partenaire
ou du distributeur



Ce projet a bénéficié d'un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne en vertu de la Convention de subvention N° 847062.

Le contenu du présent document relève entièrement de la responsabilité de ses auteurs. Il ne représente pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni l'EASME, ni la Commission européenne ne sont responsables de l'usage qui pourrait être fait du contenu du présent document.