



Deux nouvelles réglementations pour plus de développement durable

En tant que partenaire de confiance, nous vous fournissons tout ce que vous devez savoir sur la **réglementation sur l'écoconception** (SLR) et la **réglementation sur l'étiquetage énergétique** (ELR). De plus, vous trouverez une présentation complète des solutions alternatives recommandées pour les LED Philips, afin de faciliter la transition.

À partir de septembre 2021, l'UE mettra en œuvre deux réglementations actualisées, qui ont toutes deux pour objectif de renforcer l'avance de l'industrie de l'éclairage en matière de développement durable, permettant des économies d'énergie significatives pour les produits et systèmes d'éclairage.

La réglementation ne fait plus de distinction entre les modules, les lampes et les luminaires, mais parle uniquement de sources lumineuses. En conséquence, l'évaluation de l'efficacité énergétique, par exemple, n'aura lieu que pour la source lumineuse. À l'avenir, les caractéristiques pertinentes des produits seront nouvellement documentées dans la base de données européenne sur l'étiquetage énergétique (EPREL).

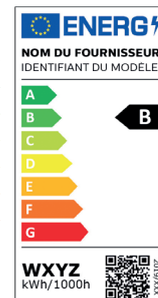
La réglementation sur l'écoconception : améliorer la performance des produits

- Optimisation de la conception des sources lumineuses et des dispositifs de contrôle séparés pour plus de durabilité et d'efficacité
- Les produits qui ne répondent pas aux directives seront éliminés progressivement (voir la page suivante pour un résumé)
- Les installations d'éclairage devront être renouvelées avec de nouvelles sources lumineuses à haut rendement énergétique

La réglementation sur l'étiquetage énergétique : la responsabilisation par l'information

- Introduction d'une nouvelle étiquette-énergie destinée aux consommateurs afin de leur permettre de choisir des produits à haut rendement énergétique
- La nouvelle échelle reflète l'efficacité d'un produit : le classement de A à G changera en fonction des nouvelles exigences en matière d'efficacité

EEL avant le 31 Aout 2021		Nouvelle Echelle EEL	
Class	Lm/W	Class	Lm/W
A++	120	A	210
A+	65	B	185
A	50	C	160
B	15	D	135
C	12	E	110
D	9	F	85
E	0	G	0



Pour plus de transparence, d'efficacité, de durabilité, et un avenir plus vert