

PHILIPS



La LED
facile

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).

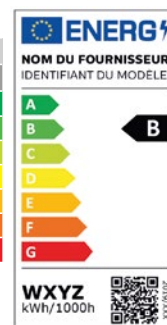
La réglementation sur l'écoconception : améliorer la performance des produits

- 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 échelle EEL	
Classe	Lm/W	Classe	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

Rendre le passage à la LED facile

Les produits qui n'atteignent pas l'efficacité minimale requise par le SLR ne peuvent plus être fabriqués ou commercialisés à partir de certaines dates. Utilisez ce résumé pour voir quelles lampes sont concernées et quelles lampes LED Philips peuvent les remplacer sans problème.

Produits concernés	Suppression progressive*		LED Philips alternatives
	Sept. 2021	Sept. 2023	
 <p>Lampes fluorescentes compactes CFLi (E14, E27 etc) Avec ballast intégré</p>			
 <p>Lampe halogène basse tension MR16/11 & R111</p>			 
 <p>Lampe halogène haute tension R7s >2700 lm</p>			
<p>Non supprimé : R7s <2700 lm</p>			
 <p>Lampes GLS T22/T25 (par ex : pour les réfrigérateurs, machines à coudre)</p>			
<p>Non supprimé : lampes de four</p>			
 <p>Capsules Halogène G9 / G4 / GY6.35</p>			
<p>Non supprimé : lampes de four</p>			
 <p>Lampes fluorescentes linéaires T12</p>			
 <p>Lampes fluorescentes linéaires T8 600 mm, 1200 mm, 1500 mm</p>			
<p>Non supprimé : Lampes T5/à décharge haute intensité (HID)</p>			
Autres lampes non supprimées :			
 <p>Lampes IR thermiques (rouges et claires) — types GLS PAR38 et R/BR</p>			
 <p>Veilleuse déco — T17/T25 (<60 lm)</p>			
 <p>GLS Trains/Bateaux ELV 40/60 W</p>			

*Les produits déjà sur le marché peuvent encore être vendus après ces dates, mais ils ne peuvent plus être mis sur le marché

Passer de l'obsolète à l'exceptionnel

L'éclairage LED Philips vous offre une qualité imbattable, des solutions faciles à installer pour chaque utilisation et une assistance utile avant, pendant et après les projets.

Il n'a jamais été aussi facile pour les vrais pros de passer aux LED: consultez les pages suivantes pour découvrir les LED Philips recommandées, efficaces et rentables, en remplacement des lampes interdites à partir de septembre 2021

Economy Stick		Bulb CorePro LED (plastique)		Bulb CorePro LED (verre)	
Suppression progressive	EOC	Recommandation LED	EOC*	Recommandation LED	EOC*
Economy Stick		CorePro LED bulb (plastique)		CorePro LED bulb (verre)	
11W WW E27 220-240 1PF/6	658535 00	Bulb ND 7.5-60W E27 930	329607 00	Bulb ND 7-60W E27 827 FR G	361249 00
11W WW E27 1PF/6 SRP	658535 01	Bulb ND 7.5-60W E27 930	329607 00	Bulb ND 7-60W E27 827 FR G	361249 00
11W WW B22 1PF/6 SRP	658498 01	Bulb ND 7.5-60W B22 930	329744 00		
14W WW E27 220-240 1PF/6	658634 00	Bulb ND 7.5-60W E27 930	329607 00	Bulb ND 7-60W E27 827 FR G	361249 00
18W WW E27 220-240 1PF/6	216773 00	Bulb ND 10.5-75W E27 930	329645 00	Bulb ND 8.5-75W E27 827 FR G	361263 00
18W WW E27 1PF/6 SRP	216773 01	Bulb ND 10.5-75W E27 930	329645 00	Bulb ND 8.5-75W E27 827 FR G	361263 00
18W WW B22 1PF/6 SRP	216872 00	Bulb ND 10.5-75W B22 930	329768 00		
23W WW E27 220-240 1PF/6	216834 00	Bulb ND 13-100W E27 930	329683 00	Bulb ND 10.5-100W E27 827 FR G	361287 00

Génie		Bulb et Sphérique CorePro LED (plastique)		Bulb et Sphérique CorePro LED (verre)	
Suppression progressive	EOC	Recommandation LED	EOC*	Recommandation ED	EOC*
Génie		CorePro LED		CorePro LED	
8W WW E14 220-240V 1PF/6	801159 10	Sphérique ND 5-40W E14 827 P45 FR	312647 00	Sphérique ND4.3-40W E14 827 P45 FR G	347205 00
11W WW E14 220-240V 1PF/6	801166 10	Sphérique ND 7-60W E14 827 P48 FR	313040 00	Sphérique ND6.5-60W P45 E14 827 FR G	347601 00
11W WW E27 220-240V 1PF/6	801197 10	Sphérique ND 7-60W E27 827 P48 FR	313026 00	Bulb ND 7-60W E27 827 FR G	361249 00
14W WW E27 220-240V 1PF/6	801203 10	Sphérique ND 7-60W E27 827 P48 FR	313026 00	Bulb ND 7-60W E27 827 FR G	361249 00
18W WW E27 220-240V 1PF/6	801210 10	Bulb ND 10.5-75W B22 930 329768 00	329768 00	Bulb ND 8.5-75W E27 827 FR G	361263 00
18W WW B22 220-240V 1BC/6	827965 01	Bulb ND 10.5-75W B22 930 329768 00	329768 00		
23W WW E27 220-240V 1PF/6	897135 01	Bulb ND 13-100W E27 930	329683 00	Bulb ND 10.5-100W E27 827 FR G	361287 00

*Valable à partir du 15 septembre 2021

Fluorescentes compactes torsadées



Bulb CorePro LED (plastique)



Bulb & Sphérique CorePro LED (verre)



Suppression progressive	EOC
Economy Twister	
8W WW E27 220-240V 1PF/6	216995 00
12W WW E27 220-240V 1PF/6	217039 00
15W WW E27 220-240V 1PF/6	217091 00
20W WW E27 220-240V 1PF/6	680086 00
23W WW E27 220-240V 1PF/6	217176 00
12W WW E14 220-240V 1PF/6	217053 00

Recommandation LED	EOC*
Bulb CorePro LED	
Bulb ND 5-40W E27 930	329560 00
Bulb ND 5-40W E27 930	329560 00
Bulb ND 10.5-75W E27 930	329645 00
Bulb ND 13-100W E27 930	329683 00
Bulb ND 13-100W E27 930	329683 00

Recommandation LED	EOC*
Bulb CorePro LED	
Bulb ND 4.5-40W E27 827 FR G	361300 00
Bulb ND 4.5-40W E27 827 FR G	361249 00
Bulb ND 8.5-75W E27 827 FR G	361263 00
Bulb ND 10.5-100W E27 827 FR G	361287 00
Bulb ND 10.5-100W E27 827 FR G	361287 00
Sphérique CorePro LED	
Sphérique ND 6.5-60W P45 E14 827 FR G	347601 00

Tornado



Bulb & Sphérique CorePro LED (plastique)



Bulb & Sphérique CorePro LED (verre)



Suppression progressive	EOC
Tornado T2	
T2 8W WW E27 220-240V 1PF/6	117087 00
T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6	116981 00
T2 12W WW B22 220-240V 1PF/6	116929 00
T2 15W WW E27 220-240V 1PF/6	925784 00
T2 15W WW B22 220-240V 1PF/6 SRP	925807 01
T2 20W WW E27 220-240V 1PF/6	925869 00
T2 20W WW B22 220-240V 1PF/6 SRP	405124 01
T2 8y 20W WW E27 220-240V 1CT/12	662969 00
T2 8y 23W WW E27 220-240V 1CT/12	663003 00
T2 23W WW B22 220-240V 1BC/6	929720 01
T2 23W WW E27 220-240V 1PF/6	925944 00
T3 32W WW E27 220-240V 1PF/6	876284 00
T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6	117162 00
T2 12W WW E14 220-240V 1PF/6	117247 00

Recommandation LED	EOC*
Bulb CorePro LED	
Bulb ND 5-40W E27 930 329560 00	329560 00
Bulb ND 7.5-60W E27 930 329607 00	329607 00
Bulb ND 7.5-60W B22 930 329744 00	329744 00
Bulb ND 10.5-75W E27 930 329645 00	329645 00
Bulb ND 10.5-75W B22 930 329768 00	329768 00
Bulb ND 13-100W E27 930 329683 00	329683 00
Bulb ND 13-100W B22 930 329782 00	329782 00
Bulb ND 13-100W E27 930 329683 00	329683 00
Bulb ND 13-100W E27 930 329683 00	329683 00
Bulb ND 13-100W B22 930 329782 00	329782 00
Bulb ND 13-100W E27 930 329683 00	329683 00
Sphérique CorePro LED	
Sphérique ND 5-40W E14 827 P45 FR	312647 00
Sphérique ND 7-60W E14 827 P48 FR	313040 00

Recommandation LED	EOC*
Bulb CorePro LED	
Bulb ND 4.5-40W E27 827 FR G	361300 00
Bulb ND 7-60W E27 827 FR G	361249 00
Bulb ND 7-60W E27 827 FR G	361249 00
Bulb ND 8.5-75W E27 827 FR G	361263 00
Bulb ND 10.5-100W E27 827 FR G	361287 00
Bulb ND 10.5-100W E27 827 FR G	361287 00
Bulb ND 10.5-100W E27 827 FR G	361287 00
Bulb ND 10.5-100W E27 827 FR G	361287 00
Bulb ND 150W E27 A67 827 FR G	346611 00
Sphérique CorePro LED	
Sphérique ND 4.3-40W E14 827 P45 FR G	347205 00
Sphérique ND 6.5-60W P45 E14 827 FR G	347601 00

Linéaire



Linéaire CorePro LED




Suppression progressive	EOC*
Halogen 118MM 2Y 160W R7S 230V 1BC/10	
Halogen 118MM 2Y 160W R7S 230V 1BC/10	920888 00
Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	852196 00

Recommandation LED	EOC*
Linéaire CorePro LED	
D 17.5-150W R7S 118 830	646738 00
D 17.5-150W R7S 118 830	646738 00

*Valable à partir du 15 septembre 2021

GU5.3



GU5.3 CorePro LED



GU5.3 MASTER LED Value




Suppression progressive	EOC
MR16	
Brill 35W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	430755 60
Brill 50W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F	425195 60
Accent 20W 4000h GU5.3 12V 36D	588390 00
Accent 35W 4000h GU5.3 12V 36D	588420 00
Accent 50W 4000h GU5.3 12V 36D	588451 00

Recommandation LED	EOC*
Spots CorePro LED	
ND 4.4-35W MR16 827 36D	307063 00
ND 2.9-20W MR16 827 36D	307049 00
ND 4.4-35W MR16 827 36D	307063 00
ND 7-50W MR16 830 36D	814710 00

Recommandation LED	EOC*
Spots MASTER LED Value Dim	
VLE D 5.8-35W MR16 930 36D	307209 00
VLE D 7.5-50W MR16 930 60D	307407 00
VLE D 5.8-35W MR16 930 36D	307209 00
VLE D 7.5-50W MR16 930 36D	307346 00

GU5.3




GU5.3 MASTER LED ExpertColor



Suppression progressive	EOC
GU5.3	
Brill 50W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	425164 60
Brill 50W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	430755 60

Recommandation LED	EOC*
GU5.3 MASTER LED ExpertColor Dim	
ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	358737 00
ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D	358676 00

AR111




Spot Master LED



Suppression progressive	EOC
Alu111	
50W 4000h G53 12V 24D 1CT/6	588666 00

Recommandation LED	EOC*
AR111 MASTER LED ExpertColor Dim	
10.8-50W 930 AR111 24D	333994 00

MR11



Spot Master LED



Suppression progressive	EOC
MR11	
Hal-Dich 4y 20W GU4 12V 30D 2BC/10	588680 00

Recommandation LED	EOC*
MAS LED spot	
LV 3.5-20W 827 MR11 24D	359901 00

*Valable à partir du 15 septembre 2021

Tornado High Lumen



TrueForce Core LED HPL



Suppression progressive	EOC
Tornado High Lumen	
45W WW E27 1CT/6	808223 00
60W WW E27 1CT/6	808247 00
75W WW E40 1CT/6	808322 00

Recommandation LED	EOC*
TrueForce Core LED HPL	
TrueForce Core LED HPL 18W E27 830 FR	750299 00
TrueForce Core LED HPL 26W E27 830 FR	750336 00
TrueForce Core LED HPL 36W E40 830 FR	299313 00

MASTER TL-D Super 80



Corepro LEDtube Universel HO (30 000h)



MASTER Value Universel flux renforcé (60 000 h)



Suppression progressive	EOC
MASTER TL-D Super T8	
MASTER TL-D Super 80 18W/840	631718 0
MASTER TL-D Super 80 36W/840	632012 40
MASTER TL-D Super 80 36W/865	632074 40
MASTER TL-D Super 80 58W/840	632197 40
MASTER TL-D Super 80 58W/865	632258 40

Recommandation LED	EOC*
Corepro LEDtube Universel HO T8	
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8	782795 00
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8	801680 00
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8	801703 00
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	801741 00
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8	801765 00

Recommandation LED	EOC*
MASTER Value Universel T8	
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W840 T8	316706 00
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W865 T8	316720 00
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W840 T8	316768 00
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8	316782 00

MASTER TL-D Eco



Corepro LEDtube Universel HO (30 000h)



MASTER Value Universel flux renforcé (60 000 h)



Suppression progressive	EOC
MASTER TL-D Eco T8	
MASTER TL-D Eco 16W/840	268617 40
MASTER TL-D Eco 32W/840	264626 40
MASTER TL-D Eco 32W/865	264640 40
MASTER TL-D Eco 51W/840	264701 40
MASTER TL-D Eco 51W/865	264725 40

Recommandation LED	EOC*
Corepro LEDtube Universel HO T8	
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8	782795 00
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8	801680 00
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8	801703 00
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	801741 00
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8	801765 00

Recommandation LED	EOC*
MASTER Value Universel T8	
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W840 T8	316706 00
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W865 T8	316720 00
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W840 T8	316768 00
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8	316782 00

MASTER TL-D Xtreme



Corepro LEDtube Universel HO (30 000h)



MASTER Value Universel flux renforcé (60 000 h)



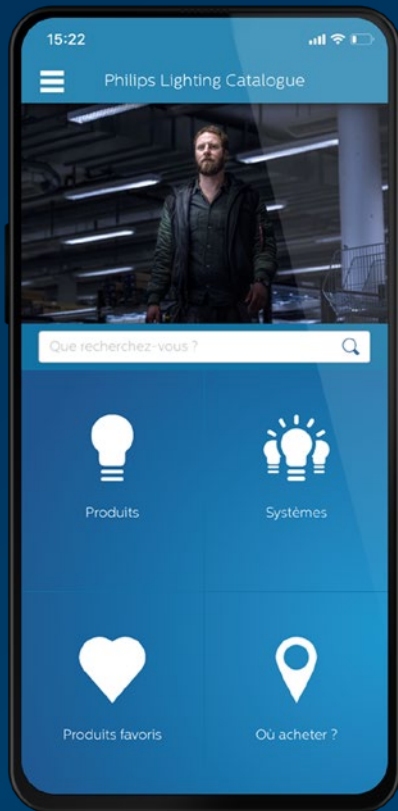
Suppression progressive	EOC
MASTER TL-D Xtreme T8	
MASTER TL-D Xtreme 18W/840	544964 40
MASTER TL-D Xtreme 36W/840	558688 40
MASTER TL-D Xtreme 36W/865	892775 40
MASTER TL-D Xtreme 58W/840	558862 40
MASTER TL-D Xtreme 58W/865	892799 40

Recommandation LED	EOC*
Corepro LEDtube Universel HO T8	
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8	782795 00
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8	801680 00
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8	801703 00
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	801741 00
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8	801765 00

Recommandation LED	EOC*
MASTER Value Universel T8	
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W840 T8	316706 00
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W865 T8	316720 00
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W840 T8	316768 00
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8	316782 00

Vous avez des questions concernant le SLR ou l'ELR ou vous souhaitez en savoir plus sur certains produits LED ? N'hésitez pas à nous appeler : **0825 090 061** (du lundi au vendredi, de 9 h à 18 h) ou pour en savoir plus, consultez le site www.lighting.philips.fr

*Valable à partir du 15 septembre 2021

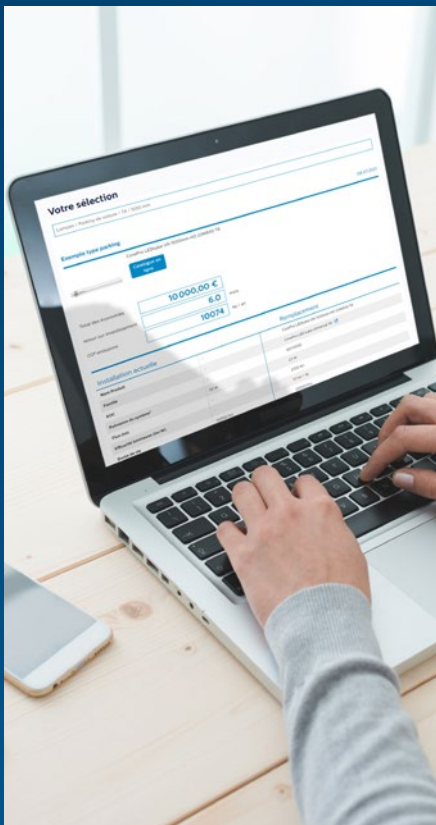


Téléchargez la nouvelle application Philips Lighting Catalogue

Pour vous aider à trouver le produit que vous cherchez partout où vous êtes!



Disponible sous Android et iOS



Calculateur d'économies

l'outil de calcul du coût d'utilisation des lampes et luminaires LED Philips

Vous souhaitez minimiser vos coûts énergétiques ?

Nous sommes là pour vous aider à trouver les bons produits, simplement et en quelques étapes :

Choisissez la catégorie de produit, le lieu de l'installation, le type de produit, renseignez les caractéristiques de l'installation et l'utilisation puis visualisez directement les économies d'énergie et de CO2 que vous réaliserez.

En savoir plus :





Signify France
33, rue de Verdun - CS 60019
92 156 SURESNES CEDEX

SAS au capital de 195 990 000 euros
RCS Nanterre 402 805 527

Décembre 2021 - Code 119127

© 2021 Signify Holding

Tous droits réservés. Philips et son blason sont des marques déposées par Koninklijke Philips N.V. Toutes les autres marques sont les propriétés de Signify Holding ou de leurs détenteurs respectifs. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit d'auteur. L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contrat. Elle est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans notification. L'éditeur décline toute responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle, quel qu'il soit.