



Développement durable : l'UE modifie deux de ses directives

En tant que partenaire, nous souhaitons vous informer de la modification de deux directives européennes : **écoconception (SLR) et étiquetage énergétique (ELR).** Vous trouverez ici la liste complète des solutions LED Philips recommandées pour faciliter la transition.

Le 1er septembre 2021, les directives européennes modifiées entreront en vigueur. Elles visent à renforcer le rôle moteur de l'industrie de l'éclairage en matière d'économies d'énergie pour les produits et systèmes d'éclairage.

La distinction entre modules, lampes et luminaires ne sera plus d'actualité. On parle désormais uniquement de sources lumineuses. Cela signifie, par exemple, que l'efficacité énergétique est mesurée uniquement pour la source lumineuse elle-même. Par la suite, les caractéristiques pertinentes des produits seront recensées dans EPREL ("European Product Database for Energy Labelling").

Écoconception (SLR)

Amélioration de la performance des produits

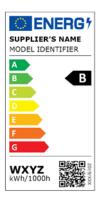
- Optimisation de la conception des sources lumineuses et des ballasts pour une durabilité et une efficacité accrues
- Élimination progressive des produits qui ne répondent plus aux exigences (voir le tableau en page suivante).
- Rénovation des installations d'éclairage avec de nouvelles sources lumineuses à haut rendement énergétique.

Plus de transparence, d'efficacité, de durabilité. **Bref, un avenir plu<u>s vert</u>**

Étiquetage énergétique (ELR)

Orienter la prise de décision des consommateurs

- Un nouveau label facile à lire pour les consommateurs, permettant aux utilisateurs finaux de choisir des produits à haut rendement énergétique.
- L'échelle indique l'efficacité énergétique d'un produit. Les classes A à G seront adaptées aux nouvelles exigences d'efficacité.



La transition vers le LED, c'est si simple!

Les produits ne répondant pas aux exigences minimales d'efficacité énergétique fixées par la directive SLR ne pourront plus être fabriqués ou mis sur le marché après une certaine date. Vous trouverez dans cette liste les lampes concernées et produits LED Philips qui offrent une bonne alternative.

Lampes retirées du marché		Date du retrait*		Alternatives LED Philips
		Sept. 2021	Sept. 2023	
	Lampes fluocompactes CFLi (E14, E27, etc.) Avec ballast intégré			T T
	Lampes halogènes basse tension MR16/11 & R111			
	Lampes halogènes haute tension R7s >2 700 lm			•
	Produits suivis : R7s <2 700 lm			
Ÿ	Lampes GLS T22/T25 (Ex.: réfrigérateurs, machines à coudre)			₩.
	Produits suivis : Ampoules de four			
	Capsules halogènes G9/G4/GY6.35			
	Produits suivis : Ampoules de four			
	Lampes fluorescentes linéaires T12			
	Lampes fluorescentes linéaires T8 600 mm, 1 200 mm, 1 500 mm			- murs
	Produits suivis : Ampoules T5/HID			
Lampes	s en vente autorisée			
77	Lampes chauffantes à infrarouge (en rouge et transparent) – Types GLS PAR38 et R	2/BR		
	Veilleuses déco – T17/T25 (<60 lm)			
	Trains/bateaux GLS ELV 40/60W			

^{*} Les produits déjà sur le marché peuvent continuer à être vendus après ces dates. Toutefois, ils ne peuvent plus être mis sur le marché pour la première fois.

Passez de l'obsolète à la perfection

65853501

65863400

21677300

21677301

21675900

21683400

21681000

89713501

11W WW E27 1PF/6 SRP

14W WW E27 220-240 1PF/6

18W WW E27 220-240 1PF/6

18W CDL E27 220-240 1PF/6

23W WW E27 220-240 1PF/6

23W CDL E27 220-240 1PF/6

23W WW E27 220-240V 1PF/6

18W WW E27 1PF/6 SRP

L'éclairage LED Philips offre une qualité exceptionnelle, des solutions simples pour presque toutes les applications et la meilleure assistance avant, pendant et après l'installation. **Passer aux LED n'a jamais été aussi facile!** Consultez les pages suivantes pour connaître les alternatives LED Philips efficaces et avantageuses aux lampes interdites à partir de septembre 2021.



Recommandation LED	commercial*
Ampoule LED CorePro	
ND 8-60W A60 E27 827	57755400
ND 8-60W A60 E27 827	57755400
ND 8-60W A60 E27 827	57755400
ND 11-75W A60 E27 827	49076100
ND 11-75W A60 E27 827	49076100
ND 10-75W A60 E27 865	49758600
ND 13-100W A60 E27 827	49074700
ND 12.5-100W A60 E27 865	57781300



36126300

36128700

Code

commercial*

34720500

36130000

34760100

36124900

36124900

36126300

36128700

ND8.5-75W E27 A60 827FR G

ND10.5-100W E27A60 827FRG

Ampoule ND10.5-100W F27A60 827FRG



Ampoule ND 13-100W A60 E27 827

49074700

^{*} Les produits déjà sur le marché peuvent continuer à être vendus après ces dates. Toutefois, ils ne peuvent plus être mis sur le marché pour la première fois.

Economy Twister



Ampoule LED CorePro (plastique)



Ampoule LED CorePro (verre)



Retrait du marché	Code commercial
Economy Twister	
8W WW E27 220-240V 1PF/6	21699500
12W WW E27 220-240V 1PF/6	21703900
12W WW E14 220-240V 1PF/6	21705300
15W WW E27 220-240V 1PF/6	21709100
20W WW E27 220-240V 1PF/6	68008600
23W WW E27 220-240V 1PF/6	21717600

Recommandation LED	Code commercial*
Ampoule LED CorePro	
ND 5.5-40W A60 E27 827	57757800
ND 5.5-40W A60 E27 827	57755400
ND 11-75W A60 E27 827	49076100
ND 13-100W A60 E27 827	49074700
ND 13-100W A60 E27 827	49074700

Recommandation LED	Code commercial*
Ampoule LED CorePro	
ND4.5-40W E27 A60 827FR G	36130000
ND4.5-40W E27 A60 827FR G	36124900
ND8.5-75W E27 A60 827FR G	36126300
ND10.5-100W E27A60 827FRG	36128700
ND10.5-100W E27A60 827FRG	36128700



Tornado





Ampoule LED CorePro (verre)



Retrait du marché	Code commercial
Tornado T2	
T2 8W WW E27 220-240V 1PF/6	11708700
T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6	11716200
T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6	11698100
T2 12W WW E14 220-240V 1PF/6	11724700
T2 15W WW E27 220-240V 1PF/6	92578400
T2 20W WW E27 220-240V 1PF/6	92586900
T2 8y 20W WW E27 220-240V 1CT/12	66296900
T2 8y 23W WW E27 220-240V 1CT/12	66300300
T2 23W WW E27 220-240V 1PF/6	92594400
T3 32W WW E27 220-240V 1PF/6	87628400

Recommandation LED	Code commercial*
Ampoule LED CorePro	
ND 5.5-40W A60 E27 827	57757800
ND 8-60W A60 E27 827	57755400
ND 11-75W A60 E27 827	49076100
ND 13-100W A60 E27 827	49074700
ND 13-100W A60 E27 827	49074700
ND 13-100W A60 E27 827	49074700
ND 13-100W A60 E27 827	49074700
ND 19-150WA67E27 827FR	66220200

Recommandation LED	Code commercial*
Ampoule LED CorePro	
ND4.5-40W E27 A60 827FR G	36130000
ND4.3-40W E14 827P45FRG	34720500
ND 7-60W E27 A60 827FR G	36124900
ND6.5-60W P45 E14827FRG	34760100
ND8.5-75W E27 A60 827FR G	36126300
ND6.5-60W P45 E14827FRG	36128700
ND10.5-100W E27A60 827FRG	36128700
ND10.5-100W E27A60 827FRG	36128700
ND10.5-100W E27A60 827FRG	36128700
ND17-150W E27 A67 827 CLG	34744100

^{*} Les produits déjà sur le marché peuvent continuer à être vendus après ces dates. Toutefois, ils ne peuvent plus être mis sur le marché pour la première fois.



Tornado High Lumen

Tubulaire et appareil

LED TrueForce Core (plastique)

Recommandation LED

HB MV ND 30W E27 840 G3

HB MV ND 30W E27 830 G3

HB MV ND 35W E27 830 G3

HB MV ND 35W E27 840 G3



Code

78097500

78095100

78105700

78107100

commercial*

Ampoule LED CorePro (verre)



Recommandation LED	Code commercial*
Ampoule LED CorePro	
ND 200W E27 A95 827 FR G	34667300
ND 200W E27 A95 865 FR G	34671000

Retrait du marché	Code commercial
Tornado High Lumen	
45W WW E27 1CT/6	80822300
45W CDL E27 1CT/6	80719600
60W WW E27 1CT/6	80824700
60W CDL E27 1CT/6	80721900
75W WW E40 1CT/6	80832200
75W CDL E40 1CT/6	80723300



LED CorePro T25 (plastique)



Retrait du marché	Code commercial
Tubulaire et appareil	
15W E14 230-240V T25 CL RF 1CT	94715100
15W E14 230-240V T25 RF 1BC/10 SRP	24979100
15W E14 230-240V T25 CL RF 1CT	03851750
15W E14 230-240V T25 CL RF 1BL/10	24979125
25W E14 230-240V T25 CL MWO 1BL/10	25002525
25W E14 230-240V T25 CL RF 1CT	24981450
25W E14 230-240V T25 CL RF 1BS/10	24980725

Recommandation LED	Code commercial*
LED CorePro T25	
ND 1.7-15W E14 827	38986100
ND 3.2-25W E14 827	38984700
ND 3.2-25W E14 827	38984700

AR111	

Spot LED CorePro







Retrait du marché	Code commercial
Alu111	
50W 4000h G53 12V 24D 1CT/6	58866600

Recommandation LED	Code commercial*	
Spot LED CorePro		
7-50W 830 AR111 40D	30538000	

Code commercial*
33393200

^{*} Les produits déjà sur le marché peuvent continuer à être vendus après ces dates. Toutefois, ils ne peuvent plus être mis sur le marché pour la première fois.

MR16



Spots LED CorePro



Spots LED MASTER Value



Retrait du marché	Code commercial
MR16	
Brill 35W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	42493860
Brill 35W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	43075560
Brill 50W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F	42519560
Accent 20W 4000h GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	58839000
Accent 35W 4000h GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	58842000
Accent 50W 4000h GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	58845100

Recommandation LED	commercial*
Spot LED CorePro	
ND 4.4-35W MR16 827 36D	30706300
ND 2.9-20W MR16 827 36D	30704900
ND 4.4-35W MR16 827 36D	30706300
ND 7-50W MR16 830 36D	81477200

Recommandation LED	Code commercial*
Spot LED MAS	
VLE D 5.8-35W MR16 930 36D	30720900
VLE D 7.5-50W MR16 930 60D	30740700
VLE D 5.8-35W MR16 930 36D	30720900
VLE D 7.5-50W MR16 930 36D	30734600

Spots LED MASTER **MR16** Code Code Retrait du marché Recommandation LED commercial commercial* Brill 35W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F 6.5-35W MR16 930 24D 35855300 42493860 Brill 35W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F 43075560 35861400 6.5-35W MR16 930 36D Brill 50W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F 42519560 6.5-35W MR16 930 60D 35843000

MR11		Spot LED CorePro	THE STATE OF THE S	Spot
Retrait du marché	Code commercial	Recommandation LED	Code commercial*	Recomn
MR11		Spot LED CorePro		Spot LEI
Hal-Dich 4y 20W GU4 12V 30D 2BC/10	58868000	2.3-20W 827 MR11 36D	65948600	LV 3.5-20

Spot LED MASTER	
Recommandation LED	Code commercial*
Spot LED MAS	
LV 3.5-20W 827 MR11 24D	35990100

Linéaire	Ī	Linéaire LED CorePro	
Retrait du marché	Code commercial*	Recommandation LED	Code commercial*
		Linéaire LED CorePro	
Halogène 118MM 2Y 160W R7S 230V 1BC/10	92088800	D 17.5-150W R7S 118 830	64673800
Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	85219600	D 17.5-150W R7S 118 830	64673800

^{*} Les produits déjà sur le marché peuvent continuer à être vendus après ces dates. Toutefois, ils ne peuvent plus être mis sur le marché pour la première fois.

Retrait du marché sept. 2023

Tube fluorescent T8

Tube LED MASTER T8 HF/InstantFit



Tube LED MASTER T8 EM/Mains	3	
Occommandation LED	Code	

Retrait du marché	Code commercial*
MASTER TL-D Super 80	
MASTER TL-D Super 80 18W/830	63165740
MASTER TL-D Super 80 18W/840	63171840
MASTER TL-D Super 80 36W/830	63195440
MASTER TL-D Super 80 36W/840	63201240
MASTER TL-D Super 80 36W/865	63207440
MASTER TL-D Super 80 58W/830	63213540
MASTER TL-D Super 80 58W/840	63219740
MASTER TL-D Super 80 58W/865	63225840

Recommandation LED	Code commercial*
Tube LED MASTER HF	
600mm HO 8W830 T8	74353900
600mm HO 8W840 T8	74355300
1200mm UO 16W830 T8	68800700
1200mm UO 16W840 T8	68796300
1200mm UO 16W865 T8	68798700
1500mm UO 24W830 T8	68806900
1500mm UO 24W840 T8	68802100
1500mm UO 24W865 T8	68804500

Recommandation LED	commercial
Tube LED MASTER	
600mm HO 8W830 T8	69747400
600mm HO 8W840 T8	69749800
1200mm UO 14.7W 830 T8	31656000
1200mm UO 14.7W 840 T8	31658400
1200mm UO 14.7W 865 T8	31660700
1500mm UO 21.7W 830 T8	31662100
1500mm UO 21.7W 840 T8	31664500
1500mm UO 21.7W 865 T8	31666900

Tube fluorescent T8

Tube LED MASTER T8 HF/InstantFit



Code

Retrait du marché	Code commercial
MASTER TL-D Xtreme	
MASTER TL-D Xtreme 18W/840	54496440
MASTER TL-D Xtreme 36W/840	55868840
MASTER TL-D Xtreme 58W/840	55886240

Recommandation LED	Code commercial
Tube LED MASTER	
1200mm UO 16W840 T8	68796300
1500mm UO 24W840 T8	68802100

Recommandation LED	Code commercial
Tube LED MASTER	
1200mm UO 14.7W 840 T8	31658400
1500mm UO 21.7W 840 T8	31664500



© 2021 Signify Holding. Tous droits réservés. Les informations fournies ici peuvent être modifiées sans préavis. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify.

Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.