

# PHILIPS



L'éclairage  
LED  
c'est si  
simple

## 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.

### 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.



Plus de transparence,  
d'efficacité, de durabilité.  
**Bref, un avenir plus vert**

# 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	
 <p><b>Lampes fluocompactes</b> CFLi (E14, E27, etc.) Avec ballast intégré</p>			
 <p><b>Lampes halogènes basse tension</b> MR16/11 &amp; R111</p>			
 <p><b>Lampes halogènes haute tension</b> R7s &gt;2 700 lm</p>			
<p><b>Produits suivis : R7s &lt;2 700 lm</b></p>			
 <p><b>Lampes GLS T22/T25</b> (Ex. : réfrigérateurs, machines à coudre)</p>			
<p><b>Produits suivis : Ampoules de four</b></p>			
 <p><b>Capsules halogènes</b> G9/G4/GY6.35</p>			
<p><b>Produits suivis : Ampoules de four</b></p>			
 <p><b>Lampes fluorescentes linéaires</b> T12</p>			
 <p><b>Lampes fluorescentes linéaires</b> T8 600 mm, 1 200 mm, 1 500 mm</p>			
<p><b>Produits suivis : Ampoules T5/HID</b></p>			
<b>Lampes en vente autorisée</b>			
 <p>Lampes chauffantes à infrarouge (en rouge et transparent) – Types GLS PAR38 et R/BR</p>			
 <p>Veilleuses déco – T17/T25 (&lt;60 lm)</p>			
 <p>Trains/bateaux GLS ELV 40/60W</p>			

\* 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

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.

Economy Stick		Ampoule LED CorePro (plastique)		Ampoule LED CorePro (verre)	
Retrait du marché	Code commercial	Recommandation LED	Code commercial*	Recommandation LED	Code commercial*
Economy Stick		Ampoule LED CorePro		Ampoule LED CorePro	
11W WW E27 220-240 1PF/6	65853500	ND 8-60W A60 E27 827	57755400	ND 7-60W E27 A60 827FR G	36124900
11W WW E27 1PF/6 SRP	65853501	ND 8-60W A60 E27 827	57755400	ND 7-60W E27 A60 827FR G	36124900
14W WW E27 220-240 1PF/6	65863400	ND 8-60W A60 E27 827	57755400	ND 7-60W E27 A60 827FR G	36124900
18W WW E27 220-240 1PF/6	21677300	ND 11-75W A60 E27 827	49076100	ND8.5-75W E27 A60 827FR G	36126300
18W WW E27 1PF/6 SRP	21677301	ND 11-75W A60 E27 827	49076100	ND8.5-75W E27 A60 827FR G	36126300
18W CDL E27 220-240 1PF/6	21675900	ND 10-75W A60 E27 865	49758600		
23W WW E27 220-240 1PF/6	21683400	ND 13-100W A60 E27 827	49074700	ND10.5-100W E27A60 827FRG	36128700
23W CDL E27 220-240 1PF/6	21681000	ND 12.5-100W A60 E27 865	57781300		

Genie		Ampoule et sphérique LED CorePro (plastique)		Ampoule et sphérique LED CorePro (verre)	
Retrait du marché	Code commercial	Recommandation LED	Code commercial*	Recommandation LED	Code commercial*
Genie		LED CorePro		LED CorePro	
8W WW E14 220-240V 1PF/6	80115910	Sphérique ND 5-40W E14 827 P45 FR	31264700	Sphérique ND4.3-40W E14 827P45FRG	34720500
8W WW E27 220-240V 1PF/6	80118010	Sphérique ND 5-40W E27 827 P45 FR	31262300	Ampoule ND4.5-40W E27 A60 827FR G	36130000
11W WW E14 220-240V 1PF/6	80116610	Sphérique ND 7-60W E14 827 P48 FR	31304000	Sphérique ND6.5-60W P45 E14827FRG	34760100
11W WW E27 220-240V 1PF/6	80119710	Sphérique ND 7-60W E27 827 P48 FR	31302600	Ampoule ND 7-60W E27 A60 827FR G	36124900
14W WW E27 220-240V 1PF/6	80120310	Sphérique ND 7-60W E27 827 P48 FR	31302600	Ampoule ND 7-60W E27 A60 827FR G	36124900
18W WW E27 220-240V 1PF/6	80121010	Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	81451200	Ampoule ND8.5-75W E27 A60 827FR G	36126300
23W WW E27 220-240V 1PF/6	89713501	Ampoule ND 13-100W A60 E27 827	49074700	Ampoule ND10.5-100W E27A60 827FRG	36128700

\* 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 (plastique)



## 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 ICT/12	66296900
T2 8y 23W WW E27 220-240V ICT/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

### LED TrueForce Core (plastique)



### Ampoule LED CorePro (verre)

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

Recommandation LED	Code commercial*
TrueForce Core	
HB MV ND 30W E27 840 G3	78097500
HB MV ND 30W E27 830 G3	78095100
HB MV ND 35W E27 830 G3	78105700
HB MV ND 35W E27 840 G3	78107100

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



### Tubulaire et appareil

### LED CorePro T25 (plastique)



Retrait du marché	Code commercial
Tubulaire et appareil	
15W E14 230-240V T25 CL RF ICT	94715100
15W E14 230-240V T25 RF 1BC/10 SRP	24979100
15W E14 230-240V T25 CL RF ICT	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 ICT	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 1.7-15W E14 827	38986100
ND 1.7-15W E14 827	38986100
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



### Spot LED MASTER



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

Recommandation LED	Code commercial*
MAS LED ExpertColor	
11-50W 927 AR111 24D	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	Recommandation LED	Code commercial*	Recommandation LED	Code commercial*
MR16		Spot LED CorePro		Spot LED MAS	
Brill 35W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	42493860				
Brill 35W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	43075560	ND 4.4-35W MR16 827 36D	30706300	VLED 5.8-35W MR16 930 36D	30720900
Brill 50W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F	42519560			VLED 7.5-50W MR16 930 60D	30740700
Accent 20W 4000h GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	58839000	ND 2.9-20W MR16 827 36D	30704900		
Accent 35W 4000h GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	58842000	ND 4.4-35W MR16 827 36D	30706300	VLED 5.8-35W MR16 930 36D	30720900
Accent 50W 4000h GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	58845100	ND 7-50W MR16 830 36D	81477200	VLED 7.5-50W MR16 930 36D	30734600

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

MR11		Spot LED CorePro		Spot LED MASTER	
Retrait du marché	Code commercial	Recommandation LED	Code commercial*	Recommandation LED	Code commercial*
MR11		Spot LED CorePro		Spot LED MAS	
Hal-Dich 4y 20W GU4 12V 30D 2BC/10	58868000	2.3-20W 827 MR11 36D	65948600	LV 3.5-20W 827 MR11 24D	35990100

Linéaire		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	
Retrait du marché	Code commercial*	Recommandation LED	Code commercial*	Recommandation LED	Code commercial
MASTER TL-D Super 80		Tube LED MASTER HF		Tube LED MASTER	
MASTER TL-D Super 80 18W/830	63165740	600mm HO 8W830 T8	74353900	600mm HO 8W830 T8	69747400
MASTER TL-D Super 80 18W/840	63171840	600mm HO 8W840 T8	74355300	600mm HO 8W840 T8	69749800
MASTER TL-D Super 80 36W/830	63195440	1200mm UO 16W830 T8	68800700	1200mm UO 14.7W 830 T8	31656000
MASTER TL-D Super 80 36W/840	63201240	1200mm UO 16W840 T8	68796300	1200mm UO 14.7W 840 T8	31658400
MASTER TL-D Super 80 36W/865	63207440	1200mm UO 16W865 T8	68798700	1200mm UO 14.7W 865 T8	31660700
MASTER TL-D Super 80 58W/830	63213540	1500mm UO 24W830 T8	68806900	1500mm UO 21.7W 830 T8	31662100
MASTER TL-D Super 80 58W/840	63219740	1500mm UO 24W840 T8	68802100	1500mm UO 21.7W 840 T8	31664500
MASTER TL-D Super 80 58W/865	63225840	1500mm UO 24W865 T8	68804500	1500mm UO 21.7W 865 T8	31666900

Tube fluorescent T8		Tube LED MASTER T8 HF/InstantFit		Tube LED MASTER T8 EM/Mains	
Retrait du marché	Code commercial	Recommandation LED	Code commercial	Recommandation LED	Code commercial
MASTER TL-D Xtreme		Tube LED MASTER		Tube LED MASTER	
MASTER TL-D Xtreme 18W/840	54496440				
MASTER TL-D Xtreme 36W/840	55868840	1200mm UO 16W840 T8	68796300	1200mm UO 14.7W 840 T8	31658400
MASTER TL-D Xtreme 58W/840	55886240	1500mm UO 24W840 T8	68802100	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.

[philips.be/ledlamps](https://philips.be/ledlamps)