

PHILIPS

Réglementation
ErP

Halogène



Ecodesign

Qu'est ce que la directive Ecodesign ?

La directive Ecodesign couvre de nombreuses réglementations de l'UE visant à stimuler l'utilisation de solutions à faible consommation d'énergie (ErP = Energy-related Products). Elle a eu pour conséquence le retrait progressif du marché des produits énergivores. En même temps, elle a renforcé les exigences en matière de performances des alternatives économes en énergie.



Incidence sur les **lampes** **halogènes** en 2016

À partir du 1er septembre 2016, il n'est plus possible de produire ni d'importer pour la revente des lampes halogènes directionnelles à tension de secteur (« lampes à réflecteur ») au sein de l'UE. Tous les stocks commerciaux restants peuvent encore être vendus après cette date.



Les lampes halogènes et incandescentes à réflecteur suivantes sont concernées par cette directive

Toutes les lampes à réflecteur à tension de secteur (230-240 V) :

- Halogène classique avec base E14/E27, avec les formes R39/R50/R63/R80
- Tous les halogènes avec base GU10
- PAR16/20/30/38 (sauf les lampes infrarouges PAR38, destinées au chauffage)

Alternatives

Les exigences concernant les lampes halogènes à réflecteur à tension de secteur sont telles qu'aucune lampe halogène n'est en mesure de les respecter. Philips offre une gamme attrayante d'alternatives LED pour remplacer les lampes halogènes à réflecteur 230-240 V retirées du marché.

Impact sur les lampes halogènes à réflecteur 12 V

Les lampes halogènes 12 V sont intrinsèquement plus économes en énergie que les lampes halogènes à tension de secteur. Pour respecter la directive Ecodesign, les lampes halogènes Philips d'entrée de gamme seront mises à niveau afin d'offrir une durée de vie de 4 000 heures. Cela concerne toutes les lampes dotées des types de base GU5.3, GU4 et G53.

Impact sur les lampes non directionnelles

Les lampes non directionnelles ne sont pas concernées jusqu'en septembre 2018 (il s'agit des ampoules dotées d'une base E27/E14/B22, ainsi que des capsules 12 V).

Toutes les lampes concernées sont mises à niveau pour **respecter la directive**

Les lampes ci-dessous sont concernées par la troisième étape de la réglementation ErP. Vous trouverez ici nos recommandations de mise à niveau économe en énergie et peu coûteuse et/ou les solutions LED de remplacement pour les lampes concernées.



▶ LEDspot MV



Halo-Twist 2 ans



MASTER LEDspot MV



LEDspot classic MV



MASTER LEDspot MV



LEDspot classic MV

Halogène / Lampes à réflecteur

Retrait du marché	EOC
25 W - Halo-Twist 2 ans	
25W GU10 230V 25° 1CT/10x5F	65239365
25W GU10 240V 25° 1CT/50	65246165

Alternatives LED jusqu'en Octobre

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disposition	EOC
LEDspot classic MV			
ND 3.1-25W GU10 827 36°	✘		58769000

Alternatives LED d'Octobre

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disponible auprès	EOC
LEDspot classic MV			
ND 3.1-25W GU10 827 36°	✘		58769000
MASTER LEDspot MV Value			
D 4-25W GU10 827 40°	●	Octobre 2016	56296300

35 W - Halo-Twist 2 ans

35W GU10 230V 20° 1CT/50	65275165
35W GU10 230V 20° CL 1CT/50	65228765
35W GU10 230V 40° 1CT/50	65236265
35W GU10 230V 40° 1CT/50	65283665

LEDspot classic MV			
ND 3.2-35W GU10 827 36°	✘	Octobre 2016	55120200
D 4.4-35W GU10 827 36°	●		56558200
MASTER LEDspot MV Value			
D 3.5-35W GU10 827 40°	●	Octobre 2016	45703000
MASTER LEDspot MV Performance			
D 4-35W GU10 927 40°	●		45729000
DimTone 4-35W GU10 40°	●		43830500

LEDspot classic MV			
ND 3.5-35W GU10 827 36°	✘	Octobre 2016	59992100
D 4.4-35W GU10 827 36°	●		56558200
MASTER LEDspot MV Value			
D 3.5-35W GU10 827 40°	●	Octobre 2016	56298700
MASTER LEDspot MV Performance			
D 4-35W GU10 927 40°	●		45729000
DimTone 4-35W GU10 40°	●		43830500

50 W - Halo-Twist 2 ans

50W GU10 230V 20° 1CT/10x5F	42847960
50W GU10 240V 20° 1CT/10x5F	42850960
50W GU10 230V 40° 1CT/10x5F	42853060
50W GU10 240V 40° 1CT/10x5F	42856160
50W GU10 230V 40° 1CT/10x5F	41258460
50W GU10 240V 40° 1CT/10x5F	41261460

LEDspot classic MV			
ND 5.3-50W GU10 827 36°	✘	Octobre 2016	55118900
D 5.5-50W GU10 827 36°	●		56560500
MASTER LEDspot MV Value			
D 4.3-50W GU10 827 40°	●	Octobre 2016	45709200
MASTER LEDspot MV Performance			
D 5.4-50W GU10 927 40°	●		45717700
DimTone 4.5-50W GU10 40°	●		43842800

LEDspot classic MV			
ND 4.6-50W GU10 827 36°	✘	Octobre 2016	59994500
D 5.5-50W GU10 827 36°	●		56560500
MASTER LEDspot MV Value			
D 4.3-50W GU10 827 40°	●	Octobre 2016	56310600
MASTER LEDspot MV Performance			
D 5.4-50W GU10 927 40°	●		45717700
DimTone 4.5-50W GU10 40°	●		43842800

Alternatives LEDspot



▶ LEDspot MV



Tw Alu 3000u

EcoHalo Tw



MASTER LEDspot MV



LEDspot classic MV



MASTER LEDspot MV



LEDspot classic MV

Halogène / Lampes à réflecteur

Retrait du marché EOC

50 W - Tw Alu 3000 uur

Retrait du marché	EOC
50W GU10 230V 25° 1CT/10X5F	64932460
50W GU10 230V 50° 1CT/10X5F	64935560

35 W - EcoHalo Tw

Retrait du marché	EOC
35W GU10 230V 40° 1CT/10X5F	86404500

Alternatives LED jusqu'en Octobre

Recommandation LED intensité réglable/sans gradation disposition EOC

LEDspot classic MV

Recommandation LED	intensité réglable/sans gradation	disposition	EOC
ND 5.3-50W GU10 827 36°	✘	Octobre 2016	55118900
D 5.5-50W GU10 827 36°	●		56560500
MASTER LEDspot MV Value			
D 4.3-50W GU10 827 40°	●	Octobre 2016	45709200
MASTER LEDspot MV Performance			
D 5.4-50W GU10 927 40°	●		45717700
DimTone 4.5-50W GU10 40°	☺		43842800

LEDspot classic MV

Recommandation LED	intensité réglable/sans gradation	disposition	EOC
ND 3.2-35W GU10 827 36°	✘	Octobre 2016	55120200
D 4.4-35W GU10 827 36°	●		56558200
MASTER LEDspot MV Value			
D 3.5-35W GU10 827 40°	●	Octobre 2016	45703000
MASTER LEDspot MV Performance			
D 4-35W GU10 927 40°	●		45729000
DimTone 4-35W GU10 40°	☺		43830500

Alternatives LED d'Octobre

Recommandation LED intensité réglable/sans gradation disponible auprès EOC

LEDspot classic MV

Recommandation LED	intensité réglable/sans gradation	disponible auprès	EOC
ND 4.6-50W GU10 827 36°	✘	Octobre 2016	59994500
D 5.5-50W GU10 827 36°	●		56560500
MASTER LEDspot MV Value			
D 4.3-50W GU10 827 40°	●	Octobre 2016	56310600
MASTER LEDspot MV Performance			
D 5.4-50W GU10 927 40°	●		45717700
DimTone 4.5-50W GU10 40°	☺		43842800

LEDspot classic MV

Recommandation LED	intensité réglable/sans gradation	disponible auprès	EOC
ND 3.5-35W GU10 827 36°	✘	Octobre 2016	59992100
D 4.4-35W GU10 827 36°	●		56558200
MASTER LEDspot MV Value			
D 3.5-35W GU10 827 40°	●	Octobre 2016	56298700
MASTER LEDspot MV Performance			
D 4-35W GU10 927 40°	●		45729000
DimTone 4-35W GU10 40°	☺		43830500

Alternatives LEDspot MV PAR



▶ LEDspot MV PAR R50



PAR16



R50



R50

Halogène / Lampes à réflecteur

Retrait du marché EOC

HalogeenA PAR16

Retrait du marché	EOC
40W E14 230V 25° 1CT/15	49753620

Alternatives LED jusqu'en Octobre

Recommandation LED intensité réglable/sans gradation disposition EOC

CorePro LEDspot MV

Recommandation LED	intensité réglable/sans gradation	disposition	EOC
D 4.5-40W 827 R50 36°	●	Octobre 2016	77017600

Alternatives LED d'Octobre

Recommandation LED intensité réglable/sans gradation disponible auprès EOC

CorePro LEDspot MV

Recommandation LED	intensité réglable/sans gradation	disponible auprès	EOC
ND 2.9-40W 827 R50 36°	✘	Octobre 2016	57851300
CorePro LEDspot MV			
D 5-60W 827 R50 36°	●	Octobre 2016	57853700

● intensité réglable ✘ sans gradation ☺ DimTone

Alternatives LEDspot MV PAR

HalogeenA PAR ▶ LEDspot MV PAR



Halogène / Lampes à réflecteur

Retrait du marché	EOC
-------------------	-----

50 W - HalogeenA PAR20

50W E27 230V 25° 1CT/15	49489420
-------------------------	----------

75 W - HalogeenA PAR30S

75W E27 230V 10° 1CT/15	50441820
75W E27 230V 30° 1CT/15	50439520

100 W - HalogeenA PAR30S

100W E27 230V 30° 1CT/15	51881120
--------------------------	----------

100 W - HalogeenA PAR38

100W E27 230V 30° 1CT/15	65521920
--------------------------	----------

Alternatives LED jusqu'en Octobre

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disposition	EOC
--------------------	------------------------------------	-------------	-----

MASTER LEDspot			
D 5.5-50W 2700K PAR20 25°			46063400

MASTER LEDspot			
D 8.5-75W 827 WW PAR30S 25° SO			57805600

MASTER LEDspot			
D 9.5-90W 827 WW PAR30S 25° SO			55080900

MASTER LEDspot			
D 13-100W 827 WW PAR38 25°			46043600

Alternatives LED d'Octobre

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disponible auprès	EOC
--------------------	------------------------------------	-------------------	-----

MASTER LEDspot			
D 5.5-50W 2700K PAR20 25°			46063400

MASTER LEDspot			
D 8.5-75W 827 WW PAR30S 25° SO			57805600

MASTER LEDspot			
D 9.5-90W 827 WW PAR30S 25° SO			55080900

MASTER LEDspot			
D 13-100W 827 WW PAR38 25°			46043600

PAR38



Halogène / Lampes à réflecteur

Retrait du marché	EOC
-------------------	-----

60 W / 80 W - PAR38

60W E27 230V FL 30° 1CT/12	38063015
80W E27 220-240V FL 1CT/15	90003620
80W E27 220-240V SP 1CT/15	60037020
80W E27 230V FL 30° 1BL/10	02123600
80W E27 230V FL 30° 1CT/12	38066115
80W E27 230V FL 30° 1CT/12	60040015
80W E27 230V SP 12° 1CT/12	38075315
80W E27 240V PAR38 Flood 1CT/6	01856497

120 W - PAR38

120W E27 230V FL 30° 1CT/12	38061615
120W E27 230V SP 12° 1CT/12	38071515
120W E27 240V FL 1CT/6	17089300

Alternatives LED jusqu'en Octobre

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disposition	EOC
--------------------	------------------------------------	-------------	-----

Aucune alternative LED disponible			
-----------------------------------	--	--	--

MASTER LEDspot MV			
D 13-100W 827 WW PAR38 25°			46043600



Alternatives LED d'Octobre

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disponible auprès	EOC
--------------------	------------------------------------	-------------------	-----

MASTER LEDspot MV			
D 6-60W 827WW PAR38 25°		Octobre 2016	57829200

MASTER LEDspot MV			
D 13-100W 827 WW PAR38 25°			46043600

Alternatives LEDbulb



Versterkt

▶ LEDbulb



A60



A60

Halogène / Lampes à réflecteur

Retrait du marché EOC

25/40 W - A60

25W E27 230V A60 FR 1CT/20 09029405

40W E27 230V A60 FR 1CT/20 09032405

60 W - A60

60W 230V E27 CL RC.1CT/20 09033105

60W E27 230V A60 FR 1CT/20 09019505

100 W - A60

100W E27 230V A60 FR 1CT/20 09037900

100W E27 230V A60 CL 1CT/20 09039300

Alternatives LED jusqu'en Octobre

Recommandation LED intensité réglable/sans gradation disposition EOC

CorePro LEDbulb

ND 6-40W 827 E27 Octobre 2016 49080800

D 6-40W 827 E27 Octobre 2016 47881300

CorePro LEDbulb

ND 9-60W 827 E27 Octobre 2016 49078500

D 9.5-60W 827 E27 Octobre 2016 47879000

CorePro LEDbulb

ND 13.5-100W 827 E27 Octobre 2016 49074700

D 16-100W 827 E27 Octobre 2016 47875200



A60



A60

Alternatives LED d'Octobre

Recommandation LED intensité réglable/sans gradation disponible auprès EOC

CorePro LEDbulb

ND 5.5-40W A60 E27 827 Octobre 2016 57757800

D 6-40W A60 E27 827 Octobre 2016 57749300

CorePro LEDbulb

ND 8-60W A60 E27 827 Octobre 2016 57755400

D 8.5-60W A60 E27 827 Octobre 2016 57747900

CorePro LEDbulb

ND 13.5-100W A60 E27 827 Octobre 2016 49074700

D 16-100W A67 E27 827 Octobre 2016 57801800

Alternatives LEDspot



LEDspot MV



EcoClassic R39



EcoClassic R50

Halogène / Lampes à réflecteur

Retrait du marché	EOC
-------------------	-----

28 W - EcoClassic R39

28W E14 R39 45° 1CT/10 SRP	75721401
----------------------------	----------

18/28 W - EcoClassic R50

18W E14 230V NR50 1CT/10 SRP	82042304
28W E14 230V NR50 1CT/10 SRP	25274304
28W E14 230V NR50 30D 1CT/10	46636000
28W E14 240V NR50 1CT/10 SRP	25276701

42 W - EcoClassic R50

42W E14 230V NR50 1CT/10 SRP	68435001
------------------------------	----------

Alternatives LED jusqu'en Octobre

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disposition	EOC
--------------------	---------------------------------------	-------------	-----

Aucune alternative LED disponible			
-----------------------------------	--	--	--

Aucune alternative LED disponible			
-----------------------------------	--	--	--

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disposition	EOC
CorePro LEDspot MV D 4.5-40W 827 R50 36°		Octobre 2016	77017600



CorePro LEDspot MV R39



CorePro LEDspot MV R50

Alternatives LED d'Octobre

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disponible auprès	EOC
--------------------	---------------------------------------	-------------------	-----

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disponible auprès	EOC
CorePro LEDspot MV ND 2.2-30W 827 R39 36°		Octobre 2016	58404000

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disponible auprès	EOC
CorePro LEDspot MV ND 1.7-25W 827 R50 36°		Octobre 2016	57849000
D 5-60W 827 R50 36°		Octobre 2016	57853700

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disponible auprès	EOC
CorePro LEDspot MV ND 2.9-40W 827 R50 36°		Octobre 2016	57851300
D 5-60W 827 R50 36°		Octobre 2016	57853700



LEDspot MV



EcoClassic NR63



EcoClassic R80

Halogène / Lampes à réflecteur

Retrait du marché	EOC
-------------------	-----

28/42 W - EcoClassic NR63

28W E27 230V NR63 1CT/10 SRP	82046104
28W E27 240V NR63 1CT/10 SRP	82048502
42W E27 230V NR63 1CT/10 SRP	25195104
42W E27 240V NR63 1CT/10 SRP	25196801

42 W - EcoClassic NR80

42W E27 R80 55° 1CT/10 SRP	77096101
42W E27 R80 25° 1CT/10 SRP	83530401

70 W - EcoClassic NR80

70W E27 R80 25° 1CT/10 SRP	83534201
----------------------------	----------

Alternatives LED jusqu'en Octobre

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disposition	EOC
--------------------	---------------------------------------	-------------	-----

Aucune alternative LED disponible			
-----------------------------------	--	--	--

Aucune alternative LED disponible			
-----------------------------------	--	--	--

Aucune alternative LED disponible			
-----------------------------------	--	--	--



CorePro LEDspot R63



CorePro LEDspot R80

Alternatives LED d'Octobre

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disponible auprès	EOC
--------------------	---------------------------------------	-------------------	-----

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disponible auprès	EOC
CorePro LEDspot MV ND 2.7-40W 827 R63 36°		Octobre 2016	57859900
D 5.7-60W 827 R63 36°		Octobre 2016	58958800

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disponible auprès	EOC
CorePro LEDspot MV ND 3.7-60W 827 R80 40°		Octobre 2016	58406400

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disponible auprès	EOC
CorePro LEDspot MV ND 7-100W 827 R80 40°		Octobre 2016	58408800

intensité réglable sans gradation DimTone

Lampes n'offrant aucune alternative LED

ReflCM

► ReflCM



ReflCM

Halogène / Lampes à réflecteur

Retrait du marché EOC

ReflCM

25W E14 230V P45 SI-CL 1CT/4X5F	01254838
40W E14 230V P45 SI-CL 1CT/4X5F	01255538

Alternatives LED jusqu'en Octobre

Recommandation LED intensité réglable/sans gradation disposition EOC

Aucune alternative LED disponible		
-----------------------------------	--	--

Alternatives LED d'Octobre

Recommandation LED intensité réglable/sans gradation disponible auprès EOC

Aucune alternative LED disponible		
-----------------------------------	--	--

ReflCM

► ReflCM



ReflCM

Halogène / Lampes à réflecteur

Retrait du marché EOC

ReflCM

40W E27 230V NR63 SI-CL 1CT/4X5F	05432638
60W E27 230V NR63 SI-CL 1CT/4X5F	05435738

Alternatives LED jusqu'en Octobre

Recommandation LED intensité réglable/sans gradation disposition EOC

Aucune alternative LED disponible		
-----------------------------------	--	--

Alternatives LED d'Octobre

Recommandation LED intensité réglable/sans gradation disponible auprès EOC

Offre alternative LED en préparation en A60		
---	--	--



© Philips Lighting Holding B.V. 2016. Tous droits réservés. Philips se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications et/ou d'arrêter la commercialisation d'un produit à tout moment sans notification ni obligation et ne pourra être tenu responsable pour toute conséquence de l'utilisation de la présente publication.

www.lighting.philips.be

07/2016
Données susceptibles.