

**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
<b>25 W - Halo-Twist 2 ans</b>	
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
<b>LEDspot classic MV</b>			
ND 3.1-25W GU10 827 36°	✘		58769000

#### Alternatives LED d'Octobre

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disponible auprès	EOC
<b>LEDspot classic MV</b>			
ND 3.1-25W GU10 827 36°	✘		58769000
<b>MASTER LEDspot MV Value</b>			
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

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

<b>LEDspot classic MV</b>			
ND 3.5-35W GU10 827 36°	✘	Octobre 2016	59992100
D 4.4-35W GU10 827 36°	●		56558200
<b>MASTER LEDspot MV Value</b>			
D 3.5-35W GU10 827 40°	●	Octobre 2016	56298700
<b>MASTER LEDspot MV Performance</b>			
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

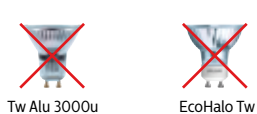
<b>LEDspot classic MV</b>			
ND 5.3-50W GU10 827 36°	✘	Octobre 2016	55118900
D 5.5-50W GU10 827 36°	●		56560500
<b>MASTER LEDspot MV Value</b>			
D 4.3-50W GU10 827 40°	●	Octobre 2016	45709200
<b>MASTER LEDspot MV Performance</b>			
D 5.4-50W GU10 927 40°	●		45717700
DimTone 4.5-50W GU10 40°	●		43842800

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

# Alternatives LEDspot



## ▶ LEDspot 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

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

Recommandation LED	intensité réglable/sans gradation	disposition	EOC
<b>LEDspot classic MV</b>			
ND 3.2-35W GU10 827 36°	✘	Octobre 2016	55120200
D 4.4-35W GU10 827 36°	●		56558200
<b>MASTER LEDspot MV Value</b>			
D 3.5-35W GU10 827 40°	●	Octobre 2016	45703000
<b>MASTER LEDspot MV Performance</b>			
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

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

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

# Alternatives LEDspot MV PAR



## ▶ LEDspot MV PAR 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

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

### Alternatives LED d'Octobre

Recommandation LED intensité réglable/sans gradation disponible auprès EOC

Recommandation LED	intensité réglable/sans gradation	disponible auprès	EOC
<b>CorePro LEDspot MV</b>			
ND 2.9-40W 827 R50 36°	✘	Octobre 2016	57851300
<b>CorePro LEDspot MV</b>			
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



### Alternatives LED jusqu'en Octobre

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

#### MASTER LEDspot

D 5.5-50W 2700K PAR20 25° 46063400

### Alternatives LED d'Octobre

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

#### MASTER LEDspot

D 5.5-50W 2700K PAR20 25° 46063400

#### 75 W - HalogeenA PAR30S

75W E27 230V 10° 1CT/15 50441820

75W E27 230V 30° 1CT/15 50439520

#### MASTER LEDspot

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

#### MASTER LEDspot

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

#### 100 W - HalogeenA PAR30S

100W E27 230V 30° 1CT/15 51881120

#### MASTER LEDspot

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

#### MASTER LEDspot

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

#### 100 W - HalogeenA PAR38

100W E27 230V 30° 1CT/15 65521920

#### MASTER LEDspot

D 13-100W 827 WW PAR38 25° 46043600

#### MASTER LEDspot

D 13-100W 827 WW PAR38 25° 46043600

## PAR38



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

### 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
--------------------	------------------------------------	-------------------	-----

#### MASTER LEDspot MV

D 6-60W 827WW PAR38 25° 57829200

#### 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

#### MASTER LEDspot MV

D 13-100W 827 WW PAR38 25° 46043600

#### MASTER LEDspot MV

D 13-100W 827 WW PAR38 25° 46043600

● intensité réglable ✘ sans gradation 🌈 DimTone

# 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
<b>CorePro LEDspot MV</b> 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
<b>CorePro LEDspot MV</b> ND 2.2-30W 827 R39 36°		Octobre 2016	58404000

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

Recommandation LED	intensité réglable/ sans gradation	disponible auprès	EOC
<b>CorePro LEDspot MV</b> 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

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

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

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

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](http://www.lighting.philips.be)

07/2016  
Données susceptibles.