

PHILIPS

Lighting

Directive ErP Halogènes



Que vont devenir les **lampes halogènes directionnelles** en 2016 ?*

Juillet 2016

* Incandescence Réflecteur PAR38E y compris



Que nous dit la directive ErP sur les **lampes directionnelles** en 2016

La directive ErP de l'anglais Energy-related Products (également appelée « l'écoconception »), couvre un nombre de réglementations européennes qui visent à stimuler l'utilisation de solutions basse consommation. Cela a pour effet de voir les produits moins efficaces disparaître peu à peu du marché.

Dans le même temps, les exigences de performance des alternatives basse consommation ont été revues à la hausse.

À partir du 1^{er} septembre 2016, les lampes halogènes directionnelles ne pourront plus être produites ou importées pour la revente en Union Européenne.

Les stocks commerciaux restants pourront toujours être revendus après cette date.

1^{er} septembre 2016

		Supprimé	Conservé
Lampes 12V	Accentline	Accentline 3 000 h	Brilliantline 4 000 h MASTERLine ES 5 000 h
	Aluline 37/56	Aluline 2 000 h	Aluline 4 000 h
	ALR111	ALR111 3 000 h	MASTERLine 111 4 000 h
Lampes 230V	Twistline Alu	Twistline Alu 2 000 h - 3 000 h	
	HalogenA PAR	HalogenA PAR20 2 000 h HalogenA PAR30S 2 000 h HalogenA ES PAR38 2 500 h	
	Halogen Classic Réflecteur 2 000 h	Halogen Classic NR63 Halogen Classic R80 / E80 Halogen Classic NR50 Halogen Classic R39	

Nos solutions d'alternatives LED

Les lampes ci-dessous sont concernées par la troisième étape de la législation sur l'écoconception.

Vous trouverez notre liste de recommandations pour le remplacement de ces lampes par des alternatives LED rentables, efficaces et permettant de réaliser des économies d'énergie.

Spot 230V



Twistline Alu
2 000 h



Twistline Alu
3 000 h



CorePro LEDspot



CorePro LEDspot



Classic LEDspot



MASTER LEDspot

Lampes Halogènes

Retrait du marché en septembre 2016

LEDspot 230V

Alternatives LED

Réflecteur 230V - Culot GU10

	Code
Twistline Alu 2000h - 35W	
35W GU10 230V 40D 1CT/10X5F	864045

Twistline Alu 3000h - 50W	
50W GU10 230V 25D 1CT/10X5F	649324
50W GU10 230V 50D 1CT/10X5F	649355

Réflecteur 230V - Culot GU10

Non Gradable		Gradable	
	Code		Code
CorePro LEDspot		MASTER LEDspot	
3,5-35W GU10 3000K 36°	485965	3,5-35W GU10 Dim 3000K 40°	563021
		CorePro LEDspot	
		4,4-35W GU10 Dim 3000K 36°	581674
		MASTER LEDspot	
		5,4-50W GU10 Dim 3000K 25° - IRC 90	457191
		5-50W GU10 Dim 3000K 40°	563144
		Classic LEDspot	
		5,5-50W GU10 Dim 3000K 36°	581698

Spot 12V



Accentline
3 000 h



CorePro LEDspot



Classic LEDspot



MASTER LEDspot



MASTER LEDspot

Lampes Halogènes

Retrait du marché en septembre 2016

LEDspot 12V

Alternatives LED

Réflecteur 12V - Culot GU5.3

	Code
Accentline 3000h - 20W	
20W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	411990

Accentline 3000h - 35W	
35W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	412027

Accentline 3000h - 50W	
50W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	412058

Réflecteur 12V - Culot GU5.3

Non Gradable		Gradable	
	Code		Code
Pas d'équivalence Non Gradable. Voir offre Gradable		MASTER LEDspot	
-	-	3,4-20W GU5.3 2700K 36°	475720
		MASTER LEDspot	
		6,3-35W GU5.3 Dim 3000K 36°	785439
		CorePro LEDspot	
		4,7-35W GU5.3 2700K 36°	579435
		Classic LEDspot	
		5-35W GU5.3 2700K 36°	551103
		MASTER LEDspot	
		7-35W GU5.3 Dim 3000K 36° IRC 90	659311
		MASTER LEDspot	
		8,2-50W GU5.3 2700K 36°	579473
		MASTER LEDspot	
		8-50W GU5.3 Dim 3000K 36°	515389



HalogenA PAR

▶ LEDspot & PAR



PAR
2 000 h



PAR30S
2 000 h



PAR38
2 500 h

Lampes Halogènes

Retrait du marché en septembre 2016

Réflecteur PAR - Culot E27

	Code
HalogenA PAR20 - 50W	
50W E27 230V 25D 1CT/15	494894
HalogenA PAR30S - 75W	
75W E27 230V 10D 1CT/15	504418
75W E27 230V 30D 1CT/15	504395
HalogenA ES PAR38 - 100W	
100W E27 230V 30D 1CT/15	655219

Alternatives LED

Réflecteur PAR - Culot E27

Non Gradable	Code	Gradable	Code
Pas d'équivalence Non Gradable. Voir offre Gradable		MASTER LEDspot	
-	-	5,5-50W PAR20 Dim E27 3000K 25°	460658
Pas d'équivalence Non Gradable. Voir offre Gradable		MASTER LEDspot	
-	-	-	-
-	-	9,5-90W PAR30S Dim E27 2700K 25°	550809
Pas d'équivalence Non Gradable. Voir offre Gradable		MASTER LEDspot	
-	-	13-100W PAR38 Dim E27 2700K 25° Intérieur+ Extérieur	460436



PAR20



PAR30S



PAR38



PAR38

▶ MASTER LEDspot



PAR38
2 000 h

Lampes Incandescence

Retrait du marché en septembre 2016

Réflecteur PAR - Culot E27

	Code
PAR38E 60 W / 80 W / 120W	
60W E27 230V FL 30D 1CT/12	380630
80W E27 230V SP 12D 1CT/12	380753
80W E27 230V FL 30D 1CT/12	380661
120W E27 230V SP 10D 1CT/12	380739
120W E27 230V SP 12D 1CT/12	380715



PAR38

Alternatives LED

Réflecteur PAR - Culot E27

Non Gradable	Code	Gradable	Code
MASTER LEDspot		MASTER LEDspot	
5,5-60W PAR38 E27 2700K 25° Intérieur+Extérieur	578292	-	-
-	-	13-100W PAR38 Dim E27 2700K 25° Intérieur+Extérieur	460436
-	-	-	-



Réflecteur 230V

► LEDspot



Halogen Classic NR63
2 000 h



Halogen Classic R80
2 000 h



Halogen Classic E80
2 000 h



R63



R80

Lampes Halogènes

Retrait du marché en septembre 2016

Alternatives LED

Réflecteur 230V - Culot E27

Code	
Halogen Classic NR63 - 28 W	
28W E27 230V NR63 FR 30D 1CT/10 SRP	820461

Réflecteur - Culot E27

Non Gradable	Code	Gradable	Code
CorePro LEDspot		Pas d'équivalence Gradable. Voir offre Non Gradable	
2,7-40W R63 E27 2700K 36°	578599	-	-

Code	
Halogen Classic NR63 - 42 W	
42W E27 230V NR63 FR 30D 1CT/10 SRP	251951

Non Gradable	Code	Gradable	Code
Pas d'équivalence Non Gradable. Voir offre Gradable		CorePro LEDspot	
-	-	5,7-60W R63 Dim E27 2700K 36°	589588

Code	
Halogen Classic R80 / E80 - 42 W	
42W E27 230V R80 25D 1CT/10 SRP	835304
42W E27 230V E80 55D 1CT/10 SRP	770961

Non Gradable	Code	Gradable	Code
CorePro LEDspot		Pas d'équivalence Gradable. Voir offre Non Gradable	
3,7-60W R80 E27 2700K 40°	584064	-	-

Code	
Halogen Classic R80 - 70 W	
70W E27 230V R80 25D 1CT/10 SRP	835342

Non Gradable	Code	Gradable	Code
Pas d'équivalence Non Gradable. Voir offre Gradable		CorePro LEDspot	
-	-	7-100W R80 E27 2700K 40°	584088



Réflecteur 230V

► LEDspot



Halogen Classic NR50
2 000 h



Halogen Classic R39
2 000 h



R50



R39

Lampes Halogènes

Retrait du marché en septembre 2016

Alternatives LED

Réflecteur 230V - Culot E14

Code	
Halogen Classic NR50 - 18 W / 28 W	
18W E14 230V NR50 FR 30D 1CT/10 SRP	820423
28W E14 230V NR50 FR 30D 1CT/10 SRP	252743

Réflecteur - Culot E14

Non Gradable	Code	Gradable	Code
CorePro LEDspot		Pas d'équivalence Gradable. Voir offre Non Gradable	
2,9-40W R50 E14 2700K 36°	578513	-	-

Code	
Halogen Classic R39 - 28 W	
28W E14 230V R39 45D 1CT/10	757214

Non Gradable	Code	Gradable	Code
CorePro LEDspot			
2,2-30W R39 E14 2700K 36°	584040	-	-

A chaque usage, **sa gamme**




Exemple : Lampes culot **GU10**



MASTER LED Performance

De **12 à 24 h** par jour

MASTER LED Performance
pour une utilisation professionnelle intensive.


-  Jusqu'à **50 000 h** de durée de vie
-  Gradable
-  **5 ans** de garantie



MASTER LED

De **6 à 12 h** par jour

MASTER LED
pour une utilisation professionnelle.

-  Jusqu'à **35 000 h** de durée de vie
-  Gradable
-  Jusqu'à **5 ans** de garantie



CorePro LED

De **3 à 6 h** par jour

CorePro LED
pour une utilisation résidentielle.

-  Jusqu'à **15 000 h** de durée de vie
-  **2 ans** de garantie



Philips France
33, rue de Verdun - BP 313
92156 SURESNES CEDEX
www.philips.fr/eclairage

SAS au capital de 195 990 000 euros
RCS Nanterre 402 805 527
Juillet 2016 - Code 118919

© 2016 Philips Lighting Holding B.V.

Tous droits réservés. 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.