

**PHILIPS**

Lighting

Lampes LED



# L'INNOVATION LED

au service de la performance

Gamme Professionnelle

Prix HT - Septembre 2016

PHILIPS

# Savoir-faire **Philips**

Depuis le lancement de la gamme MASTER LEDlamps en 2009, nos lampes LED ont été régulièrement récompensées par de nombreux prix, pour leur design, leur performance et leur impact positif sur l'environnement. Aujourd'hui, les lampes LED Philips illuminent des lieux prestigieux comme la Cathédrale Notre-Dame de Paris, l'Opéra Garnier, l'Hôtel des Berges en Alsace, l'hôtel Marriott de Deauville et bien d'autres encore...



## Excellent rendu **des couleurs**



Avec un indice de rendu des couleurs élevé de 90, les lampes MASTER LEDspot GU10 et AR111 remplacent parfaitement les lampes halogènes dans les magasins. Leurs optiques uniques surpassent les autres lampes avec une lumière d'une haute intensité et de grande qualité qui révèle les véritables couleurs des articles.



## **Efficacité** lumineuse et **durée** de vie

Vous avez tout en un avec la nouvelle gamme de lampes MASTER LEDspot. Elles offrent une grande qualité à un prix abordable avec un angle de faisceau allant jusqu'à 60 degrés pour les applications d'éclairage d'accentuation. Équivalentes à des lampes de 20 W, 35 W ou 50 W, elle sont gradables, disponibles en trois températures de couleur avec une durée de vie de 25 000 à 50 000 heures.



L'ensemble de notre gamme ne présente aucun risque photobiologique. Groupe photobiologique = 0 pour l'ensemble de nos lampes

## Design lumineux

La lampe à incandescence appartient peut-être au passé, mais son côté chaleureux étincelant et sa forme élégante sont indémodables. Vous pouvez désormais retrouver le design et l'atmosphère de l'incandescence grâce à la nouvelle gamme Classic LED Filament, disponible en formes standards, flammes ou sphériques.



## Gradation haute performance



Grâce à la gradation haute performance, bénéficiez d'une gradation homogène, sans scintillement. Les lampes MASTER LEDlamps testées en laboratoire et en conditions réelles sont compatibles avec toutes les grandes marques de gradateurs et transformateurs du marché.

## Gradation DimTone

Plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude



Comme en incandescence, la température de couleur diminue en même temps que le flux. Cette technologie produit un effet chaleureux pour une ambiance intime et confortable.



# Sommaire

## Éclairage d'accentuation

### Réflecteur GU10

	MASTER LEDspot Performance	8
	MASTER LEDspot	9
	Classic LEDspot	9
	CorePro LEDspot	9

### Réflecteur GU5.3

	MASTER LEDspot Performance	10
	MASTER LEDspot	11
	Classic LEDspot	11
	CorePro LEDspot	11

### Réflecteur GU4

	MASTER LEDspot Performance	12
---	----------------------------	----

### Réflecteur PAR20

	MASTER LEDspot Performance	12
---	----------------------------	----

### Réflecteur PAR30S

	MASTER LEDspot Performance	13
---	----------------------------	----

### Réflecteur PAR38

	MASTER LEDspot Performance	13
---	----------------------------	----

### Réflecteur R80

	CorePro LEDspot	14
---	-----------------	----

### Réflecteur R63

	CorePro LEDspot	14
---	-----------------	----

### Réflecteur R50

	CorePro LEDspot	14
---	-----------------	----

### Réflecteur R39

	CorePro LEDspot	15
---	-----------------	----

### Réflecteur AR111

	MASTER LEDspot Performance	15
---	----------------------------	----

### Capsule G9

	CorePro LEDcapsule	16
---	--------------------	----

### Capsule G4

	MASTER LEDcapsule	16
---	-------------------	----

# Éclairage général




## Standard

	SceneSwitch LEDbulb	18
	MASTER LEDbulb	19
	MASTER LEDbulb	19
	Classic LEDbulb Filament Ambrée	20
	Classic LEDbulb Filament Claire	20
	CorePro LEDbulb	21






## Globe

	Classic LEDglobe Filament	22
	LEDglobe	22

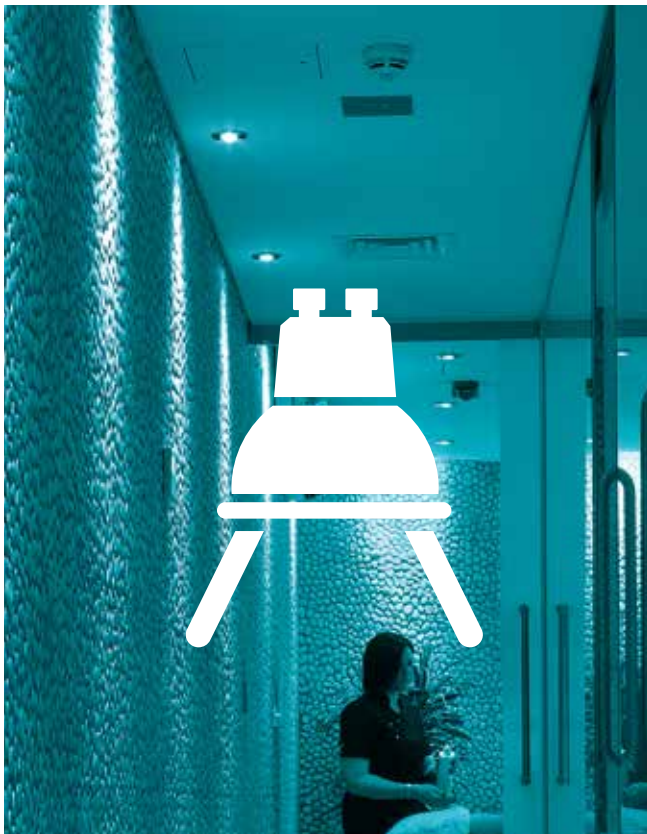
## Flamme

	MASTER LEDcandle	23
	Classic LEDcandle Filament	23
	CorePro LEDcandle	24

## Sphérique

	MASTER LEDluster	24
	Classic LEDluster Filament	25
	CorePro LEDluster	25
<h2>R7S</h2>		
	CorePro LED R7S	26
<h2>Linolite</h2>		
	LEDlinolite	26

# Quel que soit votre besoin, **nous avons une solution adaptée**



Vous recherchez  
un éclairage de précision

## **L'éclairage d'accentuation**

vous permettra de mettre en valeur ou de rehausser des objets ou des éléments d'architecture ciblés grâce à l'émission de faisceaux de lumière étroits. Un agencement lumineux bien réparti permet de créer des zones bien distinctes qui paraîtront immédiatement plus vivantes.

**Applications possibles :** mise en avant de vêtements et bijoux en vitrine, musées, couloirs...



Vous recherchez  
un éclairage homogène

## **L'éclairage général**

obtenu grâce à l'émission de faisceaux de lumière larges vous permettra d'éclairer, de manière constante et harmonieuse, vos espaces tout en vous donnant la possibilité de créer des ambiances

**Applications possibles :** éclairage de commerces, hôtels, restaurants...

# 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



## Classic LED

De **3 à 6 h** par jour

**Classic LED**  
pour une utilisation résidentielle qui marie  
esthétique et performance.

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



## Éclairage d'accentuation

# La révolution LED GU10

La gamme la plus complète du marché

La MASTER LEDspot Performance GU10 est la première lampe LED à l'indice de rendu des couleurs aussi élevé, pour des couleurs éclatantes.



### MASTER LED Performance

- IRC90
- Durée de vie : 50 000 h
- Haute performance de gradation
- Haute intensité lumineuse
- Single optic



### MASTER LED

- **Le plus haut niveau d'efficacité énergétique : A++**
- Durée de vie : 35 000 h
- Nouveau : faisceau 60°
- Gradable
- Nouveau : Single optic



### Classic LED

- **Le design de l'halogène, les performances de la LED**
- Durée de vie : 15 000 h
- Gradable
- Single optic



### CorePro LED

- **Equivalences jusqu'à 65W**
- Durée de vie : 15 000 h
- Faisceau 36°
- Prix attractifs

### MASTER LEDspot Performance



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot GU10	5,4 W	50 W	2 700 K	A+	25°	360 lm	457153	30,94 €
Spot GU10	5,4 W	50 W	2 700 K	A+	40°	378 lm	457177	30,94 €
Spot GU10	5,4 W	50 W	3 000 K	A+	25°	360 lm	457191	30,94 €
Spot GU10	5,4 W	50 W	3 000 K	A+	40°	378 lm	457214	30,94 €
Spot GU10	5,4 W	50 W	4 000 K	A+	40°	392 lm	457252	30,94 €
Spot GU10	4 W	35 W	2 700 K	A+	25°	250 lm	457276	29,69 €
Spot GU10	4 W	35 W	2 700 K	A+	40°	262 lm	457290	29,69 €
Spot GU10	4 W	35 W	3 000 K	A+	25°	260 lm	457313	29,69 €
Spot GU10	4 W	35 W	3 000 K	A+	40°	272 lm	457337	29,69 €
Spot GU10	4 W	35 W	4 000 K	A+	25°	282 lm	457351	29,69 €
Spot GU10	4 W	35 W	4 000 K	A+	40°	295 lm	457399	29,69 €

Catégorie Remise G. Les références en couleur sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.

(1) Liste des variateurs compatibles disponible sur [www.philips.fr/lampesled](http://www.philips.fr/lampesled)

\* Éco-contribution de 0,12 € HT (0,16 € HT à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2017)



**NOUVEAU****MASTER LEDspot**

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot GU10	4,3 W	50 W	2 700 K	A++	40°	365 lm	563106	21,56 €
Spot GU10	4,3 W	50 W	2 700 K	A++	60°	365 lm	563120	21,56 €
Spot GU10	4,3 W	50 W	3 000 K	A++	40°	375 lm	563144	21,56 €
Spot GU10	4,3 W	50 W	3 000 K	A++	60°	375 lm	563168	21,56 €
Spot GU10	4,3 W	50 W	4 000 K	A++	40°	390 lm	563182	21,56 €
Spot GU10	4,3 W	50 W	4 000 K	A++	60°	390 lm	563205	21,56 €
Spot GU10	3,5 W	35 W	2 700 K	A++	40°	265 lm	562987	20,31 €
Spot GU10	3,5 W	35 W	3 000 K	A++	40°	275 lm	563021	20,31 €
Spot GU10	3,5 W	35 W	4 000 K	A++	40°	290 lm	563069	20,31 €

Catégorie Remise **G**. Les références en couleur sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.

**NOUVEAU****Classic LEDspot**

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot GU10	5,5 W	50 W	3 000 K	A+	36°	365 lm	581698	20,00 €
Spot GU10	4,4 W	35 W	3 000 K	A+	36°	260 lm	581674	18,00 €

Catégorie Remise **F**

**CorePro LEDspot**

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot GU10	6,5 W	65 W	3 000 K	A+	36°	460 lm	498231	20,56 €
Spot GU10	5 W	50 W	3 000 K	A+	36°	360 lm	486009	18,50 €
Spot GU10	3,5 W	35 W	3 000 K	A++	36°	260 lm	485965	16,66 €

Catégorie Remise **F**

(1) Liste des variateurs compatibles disponible sur [www.philips.fr/lampesled](http://www.philips.fr/lampesled)

\* Éco-contribution de 0,12 € HT (0,16 € HT à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2017)



## Éclairage d'accentuation

# Réflecteur LED GU5.3

Des solutions simples pour convertir en LED vos installations Halogènes très basse tension

- Excellente compatibilité avec les transformateurs
- Une nouvelle gamme étendue en équivalence 50W (> 600 lm)



**MASTER LED Performance**

- IRC 90 en version 35W
- Durée de vie 40 000 h
- Large choix de faisceaux
- Hautes performances de gradation



**MASTER LED**

- Nouveau : équivalence 50W disponible
- Durée de vie 25 000 h
- Gradable



**Classic LED**

- Le design de l'halogène, les performances de la LED
- Durée de vie : 15 000 h
- Single optic



**CorePro LED**

- Nouveau : équivalence 50W disponible
- Durée de vie 15 000 h
- Faisceau 36°



### MASTER LEDspot Performance



2700/3000/4000



Gradable (1)



40 000 h



Classe énergétique



12 V



15°



24°



36°



60°



GU5.3



IRC 80 90+



CEE

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot GU5.3	8 W	50 W	2 700 K	A+	24°	621 lm	489994	37,19 €
Spot GU5.3	8 W	50 W	2 700 K	A+	36°	635 lm	515365	37,19 €
Spot GU5.3	8 W	50 W	3 000 K	A+	24°	621 lm	490013	37,19 €
Spot GU5.3	8 W	50 W	3 000 K	A+	36°	621 lm	515389	37,19 €
Spot GU5.3	8 W	50 W	4 000 K	A+	24°	670 lm	576335	37,19 €
Spot GU5.3	8 W	50 W	4 000 K	A+	36°	670 lm	576359	37,19 €
<b>NOUVEAU</b> Spot GU5.3 **	7 W	35 W	2 700 K	A	36°	400 lm	659250	31,50 €
Spot GU5.3	7 W	35 W	2 700 K	A	60°	360 lm	489451	31,50 €
<b>NOUVEAU</b> Spot GU5.3 **	7 W	35 W	3 000 K	A	15°	410 lm	659274	31,50 €
<b>NOUVEAU</b> Spot GU5.3 **	7 W	35 W	3 000 K	A	36°	405 lm	659311	31,50 €
Spot GU5.3	7 W	35 W	3 000 K	A	60°	380 lm	489475	31,50 €
<b>NOUVEAU</b> Spot GU5.3 **	7 W	35 W	4 000 K	A	15°	430 lm	659335	31,50 €
<b>NOUVEAU</b> Spot GU5.3 **	7 W	35 W	4 000 K	A	36°	425 lm	659373	31,50 €

Catégorie Remise G. Les références en couleur sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.

(1) Liste des variateurs compatibles disponible sur [www.philips.fr/lampesled](http://www.philips.fr/lampesled)

\* Éco-contribution de 0,12 € HT (0,16 € HT à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2017)

## MASTER LEDspot



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
<b>NOUVEAU</b> Spot GU5.3**	8 W	50 W	2 700 K	A+	36°	621 lm	572030	32,00 €
<b>NOUVEAU</b> Spot GU5.3**	8 W	50 W	3 000 K	A+	36°	621 lm	572078	32,00 €
<b>NOUVEAU</b> Spot GU5.3**	8 W	50 W	4 000 K	A+	36°	630 lm	572115	32,00 €
Spot GU5.3**	6.3 W	35 W	2 700 K	A	36°	380 lm	775331	24,69 €
Spot GU5.3**	6.3 W	35 W	3 000 K	A	36°	395 lm	785439	24,69 €
Spot GU5.3**	6.3 W	35 W	4 000 K	A	36°	410 lm	785453	24,69 €
Spot GU5.3	3.4 W	20 W	2 700 K	A+	36°	220 lm	475720	21,57 €
Spot GU5.3	3.4 W	20 W	3 000 K	A+	36°	225 lm	475744	21,57 €

Catégorie Remise **G**. Les références en couleur sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.

## NOUVEAU

## Classic LEDspot



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot GU5.3	5 W	35 W	2 700 K	A+	36°	345 lm	551103	22,50 €

Catégorie Remise **F**

## CorePro LEDspot



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
<b>NOUVEAU</b> Spot GU5.3	8.2 W	50 W	2 700 K	A+	36°	621 lm	579473	24,00 €
Spot GU5.3	4.7 W	35 W	2 700 K	A+	36°	380 lm	579435	20,00 €

Catégorie Remise **F**

(1) Liste des variateurs compatibles disponible sur [www.philips.fr/lampesled](http://www.philips.fr/lampesled)

\* Éco-contribution de 0,12 € HT (0,16 € HT à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2017)



# Éclairage d'accentuation

## Réflecteur GU4

- Maintenance réduite, durée de vie 40 000 h
- Idéal pour les bijouteries, épicerie fines, parfumeries, musées



### MASTER LEDspot Performance



2700



Non Gradable



40 000 h



Classe énergétique



12 V



Faisceau



GU4



IRC 80



CEE

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot GU4	3.5 W	20 W	2 700 K	A+	24°	200 lm	410196	33,80 €

Catégorie Remise G

## Réflecteur PAR20

- Durée de vie 45 000 h pour une utilisation professionnelle intensive
- Gradable
- Haute intensité lumineuse



### MASTER LEDspot Performance



2700/3000/4000



Gradable (1)



45 000 h



Classe énergétique



230 V



Faisceau



Faisceau



E27



IRC 80



CEE

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot PAR20	5.5 W	50 W	2 700 K	A+	25°	420 lm	460634	55,00 €
Spot PAR20	5.5 W	50 W	2 700 K	A+	40°	420 lm	460696	55,00 €
Spot PAR20	5.5 W	50 W	3 000 K	A+	25°	450 lm	460658	55,00 €
<b>Spot PAR20</b>	<b>5.5 W</b>	<b>50 W</b>	<b>3 000 K</b>	<b>A+</b>	<b>40°</b>	<b>430 lm</b>	<b>460719</b>	<b>55,00 €</b>
Spot PAR20	5.5 W	50 W	4 000 K	A++	25°	475 lm	460672	55,00 €
Spot PAR20	5.5 W	50 W	4 000 K	A+	40°	455 lm	460733	55,00 €

Catégorie Remise G. Les références en couleur sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.

## Réflecteur PAR30S

- Durée de vie 40.000h
- Nouveau : équivalence 90W pour une haute intensité lumineuse
- Single optic
- Gradable



**NOUVEAU**

### MASTER LEDspot Performance



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot PAR30S	9,5 W	90 W	2 700 K	A+	25°	815 lm	550809	70,00 €
Spot PAR30S	9,5 W	90 W	4 000 K	A+	25°	875 lm	550823	70,00 €

Catégorie Remise **G**

## Réflecteur PAR38

- Version 2 en 1 : compatible pour un usage extérieur (IP 66)
- Durée de vie jusqu'à 40 000 h en intérieur (20 000 h en extérieur)
- Gradable
- Haute intensité lumineuse



### MASTER LEDspot Performance



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot PAR38	13 W	100 W	2 700 K	A+	25°	1000 lm	460436	99,00 €
<b>NOUVEAU</b> Spot PAR38	5,5 W	60 W	2 700 K	A+	25°	500 lm	578292	84,00 €

Catégorie Remise **G**

(1) Liste des variateurs compatibles disponible sur [www.philips.fr/lampesled](http://www.philips.fr/lampesled)

\* Éco-contribution de 0,12 € HT (0,16 € HT à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2017)



# Éclairage d'accentuation

## Réflecteur R80

- Solution de remplacement retrofit pour R80 Halogène
- Durée de vie 15 000 h
- Excellente efficacité énergétique A++
- Faisceau 40°



**NOUVEAU**

### CorePro LEDspot



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot R80	7 W	100 W	2 700 K	A++	40°	667 lm	584088	26,00 €
Spot R80	3,7 W	60 W	2 700 K	A++	40°	370 lm	584064	22,00 €

Catégorie Remise F

## Réflecteur R63

- Solution de remplacement retrofit pour R63 Halogène
- Durée de vie 15 000 h
- Gradable en version 60W
- Faisceau 36°



**NOUVEAU**

### CorePro LEDspot



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot R63 **	5,7 W	60 W	2 700 K	A+	36°	345 lm	589588	30,00 €
Spot R63	2,7 W	40 W	2 700 K	A++	36°	210 lm	578599	24,00 €

Catégorie Remise F

## Réflecteur R50

- Solution de remplacement retrofit pour R50 Halogène
- Durée de vie 15 000 h
- Gradable en version 60W
- Faisceau 36°



**NOUVEAU**

### CorePro LEDspot



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot R50 **	5 W	60 W	2 700 K	A+	36°	320 lm	578537	22,00 €
Spot R50	2,9 W	40 W	2 700 K	A++	36°	230 lm	578513	18,00 €

Catégorie Remise F

(1) Liste des variateurs compatibles disponible sur [www.philips.fr/lampesled](http://www.philips.fr/lampesled)

\* Éco-contribution de 0,12 € HT (0,16 € HT à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2017)

## Réflecteur R39

- Solution de remplacement retrofit pour R39 Halogène
- Durée de vie 15 000 h
- Faisceau 36°



**NOUVEAU**

### CorePro LEDspot



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot R39	2,2 W	30 W	2 700 K	A++	36°	150 lm	584040	15,00 €

Catégorie Remise **F**

## Réflecteur AR111



- Optique haute performance
- IRC90, pour des couleurs éclatantes
- Maintenance réduite, durée de vie 40 000 h
- Gradable <sup>(1)</sup>



### MASTER LEDspot Performance



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot AR111	15 W	75 W	2 700 K	A	24°	760 lm	514962	100,00 €
Spot AR111	15 W	75 W	2 700 K	A	40°	750 lm	515006	100,00 €
<b>Spot AR111</b>	<b>15 W</b>	<b>75 W</b>	<b>3 000 K</b>	<b>A</b>	<b>24°</b>	<b>770 lm</b>	<b>514986</b>	<b>100,00 €</b>
Spot AR111	15 W	75 W	3000 K	A	40°	760 lm	515020	100,00 €
Spot AR111	11 W	50 W	2 700 K	A	24°	560 lm	514887	90,00 €
Spot AR111	11 W	50 W	2 700 K	A	40°	550 lm	514924	90,00 €
Spot AR111	11 W	50 W	3 000 K	A	24°	580 lm	514900	90,00 €
Spot AR111	11 W	50 W	3 000 K	A	40°	570 lm	514948	90,00 €

Catégorie Remise **G**. Les références en couleur sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.

(1) Liste des variateurs compatibles disponible sur [www.philips.fr/lampesled](http://www.philips.fr/lampesled)

\* Éco-contribution de 0,12 € HT (0,16 € HT à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2017)



# Éclairage d'accentuation

## Capsule G9

- Equivalence 25W
- Durée de vie 15 000 h



### CorePro LEDcapsule



2700



Non Gradable



15 000 h



Classe énergétique



220-240 V



G9



IRC 80



CEE

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code	Prix*
Capsule G9	2,5 W	25 W	2 700 K	A+	204 lm	419205	19,44 €

Catégorie Remise F

## Capsule G4

- 2 niveaux de puissance disponibles
- Durée de vie 15 000 h
- Excellente efficacité énergétique A++



### CorePro LEDcapsule



3000



Non Gradable



15 000 h



Classe énergétique



12 V



G4



IRC 80



CEE

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code	Prix*
Capsule G4	2,0 W	20 W	3 000 K	A++	200 lm	419168	18,88 €
Capsule G4	1,2 W	10 W	3 000 K	A++	105 lm	422281	13,88 €

Catégorie Remise F







## Éclairage général

# LED Standard

Une gamme complète pour répondre à toutes les applications d'éclairage général

**SceneSwitch :**  
*une lampe, plusieurs possibilités d'éclairages !*

- Variation de l'intensité de la lumière ou de la température de couleur à l'aide des switches on/off d'un simple interrupteur.
- 2 versions :



### Standard

#### SceneSwitch LEDbulb 3 ambiances

- 3 niveaux d'éclairement avec la même lampe (806 lm > 320 lm > 80 lm)

#### SceneSwitch LEDbulb 2 températures de couleur

- 2 températures de couleur avec la même lampe, à un niveau d'éclairement stable (806 lm)

**NOUVEAU**

#### SceneSwitch LEDbulb



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
SceneSwitch LEDbulb 3 ambiances	8 W-5 W-2W	60 W	2 700 K-2500 K -2200K	A+	806 lm- 320 lm-80 lm	E27	588840	26,00 €
SceneSwitch LEDbulb 2 températures de couleur	9,5 W	60 W	2 700 K-4 000K	A+	806 lm	E27	598375	26,00 €

Catégorie Remise F

(1) Liste des variateurs compatibles disponible sur [www.philips.fr/lampesled](http://www.philips.fr/lampesled)

\* Éco-contribution de 0,12 € HT (0,16 € HT à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2017)

## Standard



- Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- Durée de vie 25 000 h pour une utilisation professionnelle
- Design épuré, large angle de diffusion de la lumière



### MASTER LEDbulb



2700



Gradable (1)



25 000 h



Classe énergétique



220-240 V



E27



B22



IRC 80



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Standard bulb	15 W	100 W	2 700 K	A+	1 521	E27	555552	50,00 €
Standard bulb	15 W	100 W	2 700 K	A+	1 521	B22	555576	50,00 €
Standard bulb	11 W	75 W	2 700 K	A+	1 055	E27	555514	45,00 €
Standard bulb	11 W	75 W	2 700 K	A+	1 055	B22	555538	45,00 €

Catégorie Remise G. Les références en couleur sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.

## Standard



- Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- Durée de vie 25 000 h pour une utilisation professionnelle
- Design déco, effet scintillant



### MASTER LEDbulb



2700



Gradable (1)



25 000 h



Classe énergétique



220-240 V



E27



B22



IRC 80



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Standard bulb	8,5 W	60 W	2 700 K	A+	806	E27	481325	37,50 €
Standard bulb	8,5 W	60 W	2 700 K	A+	806	B22	481349	37,50 €
Standard bulb	6 W	40 W	2 700 K	A+	470	E27	481288	31,25 €
Standard bulb	6 W	40 W	2 700 K	A+	470	B22	481301	31,25 €

Catégorie Remise G. Les références en couleur sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.

(1) Liste des variateurs compatibles disponible sur [www.philips.fr/lampesled](http://www.philips.fr/lampesled)

\* Éco-contribution de 0,12 € HT (0,16 € HT à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2017)



# Éclairage général

*Classic LED Filament, le design et l'atmosphère de l'incandescence, les performances de la LED*

## Standard

- Design vintage "Filament" pour des ambiances Déco
- Version ambrée pour des ambiances chaleureuses !
- Durée de vie : 15 000 h
- Gradable



**NOUVEAU**

### Classic LEDbulb Filament Ambrée



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Standard Edison Filament Ambrée	7 W	50 W	2 000 K	A+	630 lm	E27	575734	40,00 €
Standard Filament Ambrée	7,5 W	48 W	2 000 K	A+	600 lm	E27	575673	35,00 €

Catégorie Remise F

## Standard

- Design vintage "Filament" pour des ambiances Déco
- Nouveau : passage en version gradable
- Large angle de diffusion de la lumière : 300°
- Durée de vie : 15 000 h



**NOUVEAU**

### Classic LEDbulb Filament Claire



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Standard Edison Filament	7 W	60 W	2 700 K	A++	806 lm	E27	575697	27,00 €
Standard Filament	7,5 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	E27	575475	24,00 €
Standard Filament	5 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	E27	575451	20,00 €

Catégorie Remise F

## Standard

- Disponible en Blanc Froid 4000K pour toutes les puissances
- 4 niveaux de puissance : 40W, 60W, 75W, 100W
- Design épuré, forme compacte pour toutes les puissances
- Durée de vie 15 000 h



### CorePro LEDbulb



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Standard bulb	13 W	100 W	2 700 K	A+	1521 lm	E27	490747	27,50 €
Standard bulb	13 W	100 W	4 000 K	A+	1521 lm	E27	510308	27,50 €
Standard bulb	10,5 W	75 W	3 000 K	A+	1055 lm	E27	497524	19,17 €
Standard bulb	10 W	75 W	4 000 K	A+	1055 lm	E27	510322	19,17 €
Standard bulb	8 W	60 W	3 000 K	A+	806 lm	E27	577714	16,67 €
Standard bulb	8 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	B22	577639	16,67 €
Standard bulb	7,5 W	60 W	4 000 K	A+	806 lm	E27	577776	16,67 €
Standard bulb	5,5 W	40 W	3 000 K	A+	470 lm	E27	579930	11,11 €
Standard bulb	5 W	40 W	4 000 K	A+	470 lm	E27	577790	11,11 €

Catégorie Remise F. Les références en couleur sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



# Éclairage général

## Globe

- Design vintage "Filament" pour des ambiances Déco
- Existe en 2 versions : claire ou ambrée
- Diamètre 120 mm pour la version ambrée / 93 mm pour la version claire
- Durée de vie : 15 000 h
- Gradable



**NOUVEAU**

### Classic LEDglobe Filament



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Globe Filament	7 W	60 W	2 700 K	A++	806 lm	E27	575758	35,00 €
Globe Filament Ambrée	7 W	50 W	2 000 K	A+	630 lm	E27	575772	40,00 €

Catégorie Remise F

## Globe

- Nouveau : équivalences 100W et 120W disponibles
- Large surface de diffusion de la lumière pour une ambiance chaleureuse
- Diamètre 93 mm pour les versions 60W et 100W / 120 mm pour la version 120W



### LEDglobe



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
<b>NOUVEAU</b> Globe	18 W	120 W	2 700 K	A+	2000 lm	E27	567593	50,00 €
<b>NOUVEAU</b> Globe	16,5 W	100 W	2 700 K	A+	1 521 lm	E27	580615	33,33 €
Globe	9,5 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	E27	580639	22,22 €

Catégorie Remise F

## Flamme



- Nouveau : équivalence 60W !
- Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- Durée de vie 25 000 h pour une utilisation professionnelle
- Design déco, effet scintillant



### MASTER LEDcandle



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
<b>NOUVEAU</b> Candle	8 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	E14	555996	32,00 €
<b>Candle</b>	<b>6 W</b>	<b>40 W</b>	<b>2 700 K</b>	<b>A+</b>	<b>470 lm</b>	<b>E14</b>	<b>453506</b>	<b>28,16 €</b>
Candle	6 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	B22	453629	28,16 €
Candle Coup de Vent	6 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	453544	28,16 €
Candle	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E14	453681	20,31 €
Candle Coup de Vent	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E14	453766	20,31 €

Catégorie Remise G. Les références en couleur sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.

## Flamme

- Design vintage "Filament" pour des ambiances Déco
- Nouveau : équivalence 40W !
- Large angle de diffusion de la lumière : 300°
- Durée de vie : 15 000 h



### NOUVEAU

### Classic LEDcandle Filament



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Candle Filament	4 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	E14	587294	20,00 €
<b>Candle Filament</b>	<b>2 W</b>	<b>25 W</b>	<b>2 700 K</b>	<b>A++</b>	<b>250 lm</b>	<b>E14</b>	<b>574072</b>	<b>16,66 €</b>
Candle Filament Coup de Vent	2 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	E14	574096	16,66 €
Candle Filament Torsadée	2 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	E14	574119	16,66 €

Catégorie Remise F. Les références en couleur sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.

(1) Liste des variateurs compatibles disponible sur [www.philips.fr/lampesled](http://www.philips.fr/lampesled)

\* Éco-contribution de 0,12 € HT (0,16 € HT à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2017)



# Éclairage général

## Flamme

- Nouveau : Blanc froid 4000K
- Finition dépolie, forme compacte
- Durée de vie : 15 000 h



### CorePro LEDcandle



2700/4000



Non Gradable



15 000 h



Classe énergétique



220-240 V



E14



IRC 80



CEE

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Candle	5,5 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	762386	13,61 €
<b>NOUVEAU</b> Candle	5,5 W	40 W	4 000 K	A+	520 lm	E14	543566	13,61 €
Candle	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E14	787013	12,50 €

Catégorie Remise F. Les références en couleur sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.

## Sphérique

- Nouveau : équivalence 60W !
- Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- Durée de vie 25 000 h pour une utilisation professionnelle
- Design déco, effet scintillant



### MASTER LEDluster



2700



Gradable (1)



25 000 h



Classe énergétique



220-240 V



E14



E27



IRC 80



CEE

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
<b>NOUVEAU</b> Luster	8 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	E14	580677	32,00 €
Luster	6 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	453582	28,16 €
Luster	6 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E27	453605	28,16 €
Luster	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E14	453780	20,31 €
Luster	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E27	453803	20,31 €

Catégorie Remise G. Les références en couleur sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



## Sphérique

- Design vintage "Filament" pour des ambiances Déco
- Nouveau : équivalence 40W !
- Large angle de diffusion de la lumière : 300°
- Durée de vie : 15 000 h



**NOUVEAU**

### Classic LEDluster Filament



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Luster Filament	4 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	E14	587256	20,00 €
Luster Filament	4 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	E27	587270	20,00 €
Luster Filament	2 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	E14	574133	16,66 €
Luster Filament	2 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	E27	574157	16,66 €

Catégorie Remise **F**

## Sphérique

- Nouveau : Blanc Froid 4000K
- Finition dépolie, forme compacte
- Durée de vie : 15 000 h



### CorePro LEDluster



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
<b>NOUVEAU</b> Luster	5,5 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	474891	13,61 €
<b>NOUVEAU</b> Luster	5,5 W	40 W	4 000 K	A+	520 lm	E14	543603	13,61 €
Luster	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E14	787037	12,50 €
Luster	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E27	787051	12,50 €

Catégorie Remise **F**. Les références en couleur sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



# Éclairage général

## R7S

- Nouveau : équivalence 100W gradable !
- Longueur 118 mm, formes compactes
- Durée de vie 15 000 h



### CorePro LED R7S



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
<b>NOUVEAU</b> R7s 118 mm **	14 W	100 W	3 000 K	A+	1600 lm	R7S	578797	48,00 €
<b>NOUVEAU</b> R7s 118 mm **	14 W	100 W	4 000 K	A++	1800 lm	R7S	578810	48,00 €
R7s 118 mm	6,5W	60 W	3 000 K	A++	806 lm	R7S	522530	32,00 €

Catégorie Remise F

## Linolite

- Finition dépolie non éblouissante
- Design identique à l'incandescence
- Longueur 310 mm. Diamètre 19 mm
- Durée de vie 15 000 h



### LEDlinolite



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Linolite	6,5 W	60W	2 700 K	A+	480 lm	S19	419854	27,00 €

Catégorie Remise F





Pour plus d'information [www.philips.fr/lampesled](http://www.philips.fr/lampesled)

**Philips France**  
**33, rue de Verdun - BP 313**  
**92156 SURESNES CEDEX**  
**SAS au capital de 195 990 000 euros**  
**RCS Nanterre 402 805 527**  
**Septembre 2016 - Code 118928**

Thinkstock photo by Getty Images

© 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.