

PHILIPS

Lighting

Lampes LED



L'INNOVATION LED

au service de la performance

Prix HT - Septembre 2015

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...



Source panel GFK (données à fin août 2015).
Circuit professionnel

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.



Les conditions de vente en vigueur de Philips Lighting sont applicables aux produits de cette brochure

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.



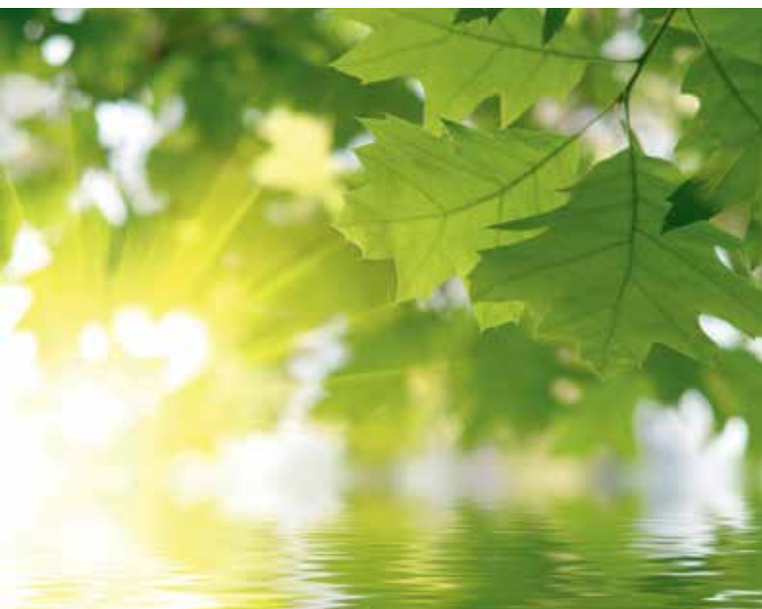
La réglementation européenne relative aux produits d'éclairage et à son étiquetage



L'Union européenne (UE) met en place de plus en plus de mesures réglementaires visant à réduire la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre. Chez Philips, nous nous engageons pour un marché de l'éclairage durable et soutenons pleinement cette stratégie.

Performances d'éclairage et emballage

La directive européenne Ecodesign 2009/125/CE pour les produits liés à l'énergie (ErP) exige l'élimination des sources lumineuses à faible rendement énergétique conformément aux règlements CE 244/2009 et CE 1194/2012. Elle définit également les normes minimales de performances des alternatives économes en énergie. Depuis septembre 2013, la directive sur la nouvelle étiquette-énergie est entrée en vigueur, introduisant deux nouvelles classes énergétiques : A+ et A++.



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



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

Un indice de rendu des couleurs jamais atteint

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
- Nouvelle optique



A++

MASTER LED

- **Le plus haut niveau d'efficacité énergétique : A++**
- Durée de vie : 35 000 h
- Gradation
- Nouveau design



CorePro LED

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

Réflecteur GU10

MASTER LEDspot Performance									
2700/3000/4000		Gradable	50 000 h	A+ Classe énergétique	230 V	25° 40° Faisceau	GU10	IRC 90	CEE
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	40,00 €	
Spot GU10	5,4 W	50 W	2 700 K	A+	40°	378 lm	457177	40,00 €	
Spot GU10	5,4 W	50 W	3 000 K	A+	25°	360 lm	457191	40,00 €	
Spot GU10	5,4 W	50 W	3 000 K	A+	40°	378 lm	457214	40,00 €	
Spot GU10	5,4 W	50 W	4 000 K	A+	40°	392 lm	457252	40,00 €	
Spot GU10	4 W	35 W	2 700 K	A+	25°	250 lm	457276	35,00 €	
Spot GU10	4 W	35 W	2 700 K	A+	40°	262 lm	457290	35,00 €	
Spot GU10	4 W	35 W	3 000 K	A+	25°	260 lm	457313	35,00 €	
Spot GU10	4 W	35 W	3 000 K	A+	40°	272 lm	457337	35,00 €	
Spot GU10	4 W	35 W	4 000 K	A+	25°	282 lm	457351	35,00 €	
Spot GU10	4 W	35 W	4 000 K	A+	40°	295 lm	457399	35,00 €	

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

MASTER LEDspot									
2700/3000/4000		Gradable	35 000 h	A++ Classe énergétique	230 V	40° Faisceau	GU10	IRC 80	CEE
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°	355 lm	457092	35,00 €	
Spot GU10	4,3 W	50 W	3 000 K	A++	40°	365 lm	457115	35,00 €	
Spot GU10	4,3 W	50 W	4 000 K	A++	40°	390 lm	457139	35,00 €	
Spot GU10	3,5 W	35 W	2 700 K	A++	40°	260 lm	457030	32,00 €	
Spot GU10	3,5 W	35 W	3 000 K	A++	40°	270 lm	457054	32,00 €	
Spot GU10	3,5 W	35 W	4 000 K	A++	40°	290 lm	457078	32,00 €	

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

CorePro LEDspot									
3000		Non gradable	15 000 h	A+ Classe énergétique	230 V	36° Faisceau	GU10	IRC 80	CEE
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*	
NOUVEAU Spot GU10	6,5 W	65 W	3 000 K	A+	36°	460 lm	498231	26,00 €	
Spot GU10	5 W	50 W	3 000 K	A+	36°	350 lm	799221	25,00 €	
Spot GU10	3,5 W	35 W	3 000 K	A+	36°	250 lm	799184	23,00 €	

Catégorie Remise F



Éclairage d'accentuation

Réflecteur GU5.3

Technologie Airflux 

- Un flux lumineux jamais atteint en GU5.3 : jusqu'à 660 lumen
- Équivalences 35W et 50W
- Durée de vie 40 000 h
- Gradable ⁽¹⁾



NOUVEAU

** Disponibilité Novembre 2015.

MASTER LEDspot Performance								
 2700/3000/4000  Gradable  40 000 h  AA+ Classe énergétique  12 V  24° 36° 60° Faisceau  GU5.3  IRC 80  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+	36°	635 lm	515365	40,00 €
Spot GU5.3 **	8 W	50 W	3000 K	A+	36°	660 lm	515389	40,00 €
Spot GU5.3	8 W	50 W	2 700 K	A+	24°	621 lm	489994	40,00 €
Spot GU5.3	8 W	50 W	3 000 K	A+	24°	621 lm	490013	40,00 €
Spot GU5.3	7 W	35 W	2 700 K	A	24°	390 lm	488782	35,00 €
Spot GU5.3	7 W	35 W	2 700 K	A	36°	385 lm	489990	35,00 €
Spot GU5.3	7 W	35 W	2 700 K	A	60°	360 lm	489451	35,00 €
Spot GU5.3	7 W	35 W	3 000 K	A	24°	410 lm	489352	35,00 €
Spot GU5.3	7 W	35 W	3 000 K	A	36°	405 lm	489413	35,00 €
Spot GU5.3	7 W	35 W	3 000 K	A	60°	380 lm	489475	35,00 €
Spot GU5.3	7 W	35 W	4 000 K	A	24°	430 lm	489376	35,00 €
Spot GU5.3	7 W	35 W	4 000 K	A	36°	425 lm	489437	35,00 €

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

(1) Liste des variateurs compatibles disponible sur www.philips.fr/lampesled

Système de refroidissement sans ventilateur

- Système breveté de dissipation thermique par des ailettes en carbone
- Système de refroidissement assurant une qualité de lumière inégalée
- 100 % compatible avec les installations existantes
- Système de refroidissement permettant l'ajout d'une optique à diffusion parfaite et sans ombre





Réflecteur GU5.3

Technologie Airflux 

- Nouveau design : optique améliorée
- Maintenance réduite, durée de vie 25 000 h
- Gradable⁽¹⁾



MASTER LEDspot								
 2700/3000/4000	 Gradable	 25 000 h	 AA+ Classe énergétique	 12 V	 36° Faisceau	 GU5.3	 IRC 80	 CEE
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot GU5.3	6.3 W	35 W	2 700 K	A	36°	380 lm	775331	35,00 €
Spot GU5.3	6.3 W	35 W	3 000 K	A	36°	395 lm	785439	35,00 €
Spot GU5.3	6.3 W	35 W	4 000 K	A	36°	410 lm	785453	35,00 €

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

Réflecteur GU5.3

Technologie Airflux 

- Nouveau design : optique améliorée
- Durée de vie 25 000 h



MASTER LEDspot								
 2700/3000	 Non Gradable	 25 000 h	 A+ Classe énergétique	 12 V	 36° Faisceau	 GU5.3	 IRC 80	 CEE
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot GU5.3	3.4 W	20 W	2 700 K	A+	36°	220 lm	475720	30,00 €
Spot GU5.3	3.4 W	20 W	3 000 K	A+	36°	225 lm	475744	30,00 €

Catégorie Remise **G**.

Réflecteur GU5.3

- Durée de vie 15 000 h
- Faisceau 36°



CorePro LEDspot								
 2700	 Non Gradable	 15 000 h	 A+ Classe énergétique	 12 V	 36° Faisceau	 GU5.3	 IRC 80	 CEE
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot GU5.3	5.5 W	35 W	2 700 K	A+	36°	390 lm	475683	25,00 €

Catégorie Remise **F**.

* Éco-contribution de 0,12 € HT



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	3,6 W	20 W	2 700 K	A+	24°	210 lm	410196	40,00 €

Catégorie Remise **G**

Réflecteur PAR20

- Durée de vie 45 000 h pour une utilisation professionnelle intensive
- Nouveau design
- Efficacité lumineuse améliorée

Technologie Airflux



MASTER LEDspot Performance								
2700/3000/4000 Gradable 45 000 h Classe énergétique 230 V 25° 40° 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°	480 lm	460634	55,00 €
Spot PAR20	5,5 W	50 W	2 700 K	A+	40°	480 lm	460696	55,00 €
Spot PAR20	5,5 W	50 W	3 000 K	A+	25°	490 lm	460658	55,00 €
Spot PAR20	5,5 W	50 W	3 000 K	A+	40°	490 lm	460719	55,00 €
Spot PAR20	5,5 W	50 W	4 000 K	A++	25°	520 lm	460672	55,00 €
Spot PAR20	5,5 W	50 W	4 000 K	A+	40°	520 lm	460733	55,00 €

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

Réflecteur PAR30S

- Maintenance, durée de vie : 45 000 h
- Gradable ⁽¹⁾

Technologie Airflux 



MASTER LEDspot Performance								
 2700/4000  Gradable  45 000 h  Classe énergétique  230 V  25° Faisceau  E27  IRC 80  CEE								
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot PAR30S	9,5 W	75 W	2 700 K	A+	25°	700 lm	714347	100,00 €
Spot PAR30S	9,5 W	75 W	4 000 K	A+	25°	700 lm	714361	100,00 €

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 000h en extérieur)
- Nouveau design
- Efficacité lumineuse améliorée

Technologie Airflux 



MASTER LEDspot Performance								
 2700  Gradable  40 000 h  Classe énergétique  230 V  25° Faisceau  E27  IRC 80  CEE								
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°	1 100 lm	460436	110,00 €

Catégorie Remise **G**



Éclairage d'accentuation

Réflecteur AR111



- Nouvelle optique haute performance
- IRC90, pour des couleurs éclatantes
- Maintenance réduite, durée de vie 40 000 h
- Gradable ⁽¹⁾



MASTER LEDspot Performance								
2700/3000 Gradable 40 000 h Classe énergétique 12 V Faisceau 24° 40° G53 IRC 90 CEE								
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°	830 lm	514962	100,00 €
Spot AR111	15 W	75 W	2 700 K	A	40°	830 lm	515006	100,00 €
Spot AR111	15 W	75 W	3 000 K	A	24°	745 lm	514986	100,00 €
Spot AR111	15 W	75 W	3000 K	A	40°	745 lm	515020	100,00 €
Spot AR111	11 W	50 W	2 700 K	A	24°	620 lm	514887	90,00 €
Spot AR111	10 W	50 W	2 700 K	A	40°	547 lm	514924	90,00 €
Spot AR111	10 W	50 W	3 000 K	A	24°	578 lm	514900	90,00 €
Spot AR111	10 W	50 W	3 000 K	A	40°	572 lm	514948	90,00 €

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

Réflecteur R50

- Durée de vie 20 000 h
- Faisceau 36°
- Gradable ⁽¹⁾



CorePro LEDspot								
2700 Gradable 20 000 h Classe énergétique 230 V Faisceau 36° E14 IRC 80 CEE								
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Spot R50	4,5 W	40 W	2 700 K	A+	36°	270 lm	770176	30,00 €

Catégorie Remise F

(1) Liste des variateurs compatibles disponible sur www.philips.fr/lampesled

Capsule G9

- Nouveauté en LED !
- Équivalence 25W, flux lumineux important



CorePro LEDcapsule								
 2700	 Non Gradable	 15 000 h	 Classe énergétique A+	 230 V	 Faisceau -	 G9	 IRC 80	 CEE
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Capsule G9	2,5 W	25 W	2 700 K	A+	-	204 lm	419205	35,00 €

Catégorie Remise F

Capsule G4

- Nouveau : deux niveaux de puissance
- Excellente efficacité énergétique : A++



CorePro LEDcapsule								
 3000	 Non Gradable	 15 000 h	 Classe énergétique A++	 12 V	 Faisceau -	 G4	 IRC 80	 CEE
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Code	Prix*
Capsule G4	2,0 W	20 W	3 000 K	A++	-	200 lm	419168	30,00 €
Capsule G4	1,2 W	10 W	3 000 K	A++	-	105 lm	422281	25,00 €

Catégorie Remise F



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
- Large diffusion de la lumière : 300°
- Une excellente efficacité énergétique : A+/A++
- Durée de vie 15 000 h (2 ans de garantie)



NOUVEAU

** Disponibilité Novembre 2015.

Classic LEDbulb Filament								
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Standard Edison Filament **	7,5 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	E27	523803	30,00 €
Standard Filament	7,5 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	E27	517659	27,00 €
Standard Edison Filament **	4,3 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	E27	523780	25,00 €
Standard Filament	4,3 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	E27	517635	22,00 €

Catégorie Remise F.

Flamme Sphérique

- Design vintage "Filament" pour des ambiances Déco
- Large diffusion de la lumière : 300°
- Une excellente efficacité énergétique : A++
- Durée de vie 15 000 h (2 ans de garantie)



NOUVEAU

Disponibilité Novembre 2015.

Classic LEDcandle Filament								
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Candle Filament	2,3 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	E14	517673	20,00 €
Candle Filament - Coup de vent	2,3 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	E14	517697	20,00 €
Candle Filament - Torsadée	2,3 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	E14	523827	20,00 €
Luster Filament	2,3 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	E14	517710	20,00 €

Catégorie Remise F.

(1) Liste des variateurs compatibles disponible sur www.philips.fr/lampesled

Standard

- La 1^{re} alternative LED aux lampes à incandescence 100 W
- Maintenance réduite, durée de vie 25 000 h
- Système de diffusion lumineuse unique : rayonnement > 300°
- Gradable ⁽¹⁾



MASTER LEDbulb								
 2700  Gradable  25 000 h  A+ Classe énergétique  230 V  E27  B22  IRC 80  CEE								
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Standard bulb	18 W	100 W	2 700 K	A+	1 521 lm	E27	758563	75,00 €
Standard bulb	18 W	100 W	2 700 K	A+	1 521 lm	B22	758587	75,00 €
Standard bulb	13 W	75 W	2 700 K	A+	1 055 lm	E27	758525	70,00 €
Standard bulb	13 W	75 W	2 700 K	A+	1 055 lm	B22	758549	70,00 €

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

Standard



- DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- Design déco, angle de diffusion de 220°
- Durée de vie 25 000 h
- Effet scintillant



NOUVEAU

MASTER LEDbulb								
 2700  Gradable  25 000 h  A+ Classe énergétique  230 V  E27  B22  IRC 80  CEE								
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Standard bulb	9 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	E27	481325	45,00 €
Standard bulb	9 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	B22	481349	45,00 €
Standard bulb	6 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E27	481288	35,00 €
Standard bulb	6 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	B22	481301	35,00 €

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



Éclairage général

Standard

- Nouveau : disponible en 4000K
- 4 niveaux de puissance : 40W, 60W, 75W, 100W
- Design épuré, forme compacte identique pour toutes les puissances
- Angle de diffusion amélioré : 200°
- Durée de vie 15 000 h



NOUVEAU

CorePro LEDbulb								
 2700/3000/4000	 Non Gradable	 15 000 h	 Classe énergétique	 230 V	 E27	 B22	 IRC 80	 CEE
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Standard bulb	13,5 W	100 W	2 700 K	A+	1 521 lm	E27	490747	45,00 €
Standard bulb	13 W	100 W	4 000 K	A+	1 521 lm	E27	510308	45,00 €
Standard bulb	10,5 W	75 W	3 000 K	A+	1 055 lm	E27	497524	35,00 €
Standard bulb	10 W	75 W	4 000 K	A+	1 055 lm	E27	510322	35,00 €
Standard bulb	9 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	B22	510063	25,00 €
Standard bulb	9,5 W	60 W	3 000 K	A+	806 lm	E27	497548	25,00 €
Standard bulb	9,5 W	60 W	4 000 K	A+	806 lm	E27	510346	25,00 €
Standard bulb	6 W	40 W	3 000 K	A+	470 lm	E27	497562	20,00 €
Standard bulb	6 W	40 W	4 000 K	A+	470 lm	E27	510360	20,00 €

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

Flamme

- DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- Design déco, angle de diffusion de 220°
- Durée de vie 25 000h
- Effet scintillant



MASTER LEDcandle								
2700 Gradable 25 000 h Classe énergétique 230 V E14 B22 IRC 80 CEE								
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Candle Claire	6 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	453506	35,00 €
Candle Claire	6 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	B22	453629	35,00 €
Candle Claire Coup de vent	6 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	453544	35,00 €
Candle Claire	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E14	453681	32,00 €
Candle Claire Coup de vent	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E14	453766	32,00 €

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

Flamme

- Nouveau design : forme plus compacte
- Durée de vie 15 000 h
- Finition dépolie



CorePro LEDcandle								
2700 Non Gradable 15 000 h Classe énergétique 230 V E14 IRC 80 CEE								
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Candle Dépolie	5,5 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	762386	23,00 €
Candle Dépolie	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E14	787013	20,00 €

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



Éclairage général

Sphérique

- DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- Design déco, angle de diffusion de 220°
- Durée de vie 25 000h
- Effet scintillant



MASTER LEDluster								
2700 Gradable 25 000 h Classe énergétique A+ 230 V E14 E27 IRC 80 CEE								
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Luster Claire	6 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	453582	35,00 €
Luster Claire	6 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E27	453605	35,00 €
Luster Claire	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E14	453780	32,00 €
Luster Claire	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E27	453803	32,00 €

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

Sphérique

- Nouveau design : forme plus compacte
- Durée de vie 15 000 h
- Finition dépolie



CorePro LEDluster								
2700 Non Gradable 15 000 h Classe énergétique A+ 230 V E14 E27 IRC 80 CEE								
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
NOUVEAU Luster Dépolie	5,5 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	474891	23,00 €
Luster Dépolie	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E14	787037	20,00 €
Luster Dépolie	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E27	787051	20,00 €

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

R7S

- Longueur 117 mm, diamètre 22,5 mm, forme compacte
- Large diffusion de la lumière



NOUVEAU

** Disponibilité Novembre 2015.

CorePro LED R7S								
 3000	 Non Gradable	 15 000 h	 A++ Classe énergétique	 230 V	 R7S	 IRC 80	 CEE	
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
R7S 117mm **	6,5 W	60 W	3 000K	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



LEDlinolite								
 2700	 Non Gradable	 15 000 h	 A+ Classe énergétique	 230 V	 S19	 IRC 80	 CEE	
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
Linolite LED	7 W	60 W	2 700K	A+	480 lm	S19	419854	27,00 €

Catégorie Remise F

Globe

- Équivalence 60W, puissance la plus demandée du marché
- Excellent angle de diffusion de la lumière (250°)
- Lumière diffuse pour une ambiance chaleureuse
- Diamètre 93 mm. Hauteur 150 mm



LEDglobe								
 2700	 Non Gradable	 15 000 h	 A+ Classe énergétique	 230 V	 E27	 IRC 80	 CEE	
Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix*
LED globe	9 W	60 W	2 700K	A+	806 lm	E27	717041	40,00 €

Catégorie Remise F

* Éco-contribution de 0,12 € HT



Pour plus d'information www.philips.fr/lampesled

Philips France, Activité Lighting

33, rue de Verdun - BP 313

92156 SURESNES CEDEX

SAS au capital de 159 000 000 euros - RCS Nanterre 402 805 527

Septembre 2015 - Code 118871

Données sujettes à modifications

© 2015 Koninklijke Philips N.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.