

PHILIPS

Collection Ambiance

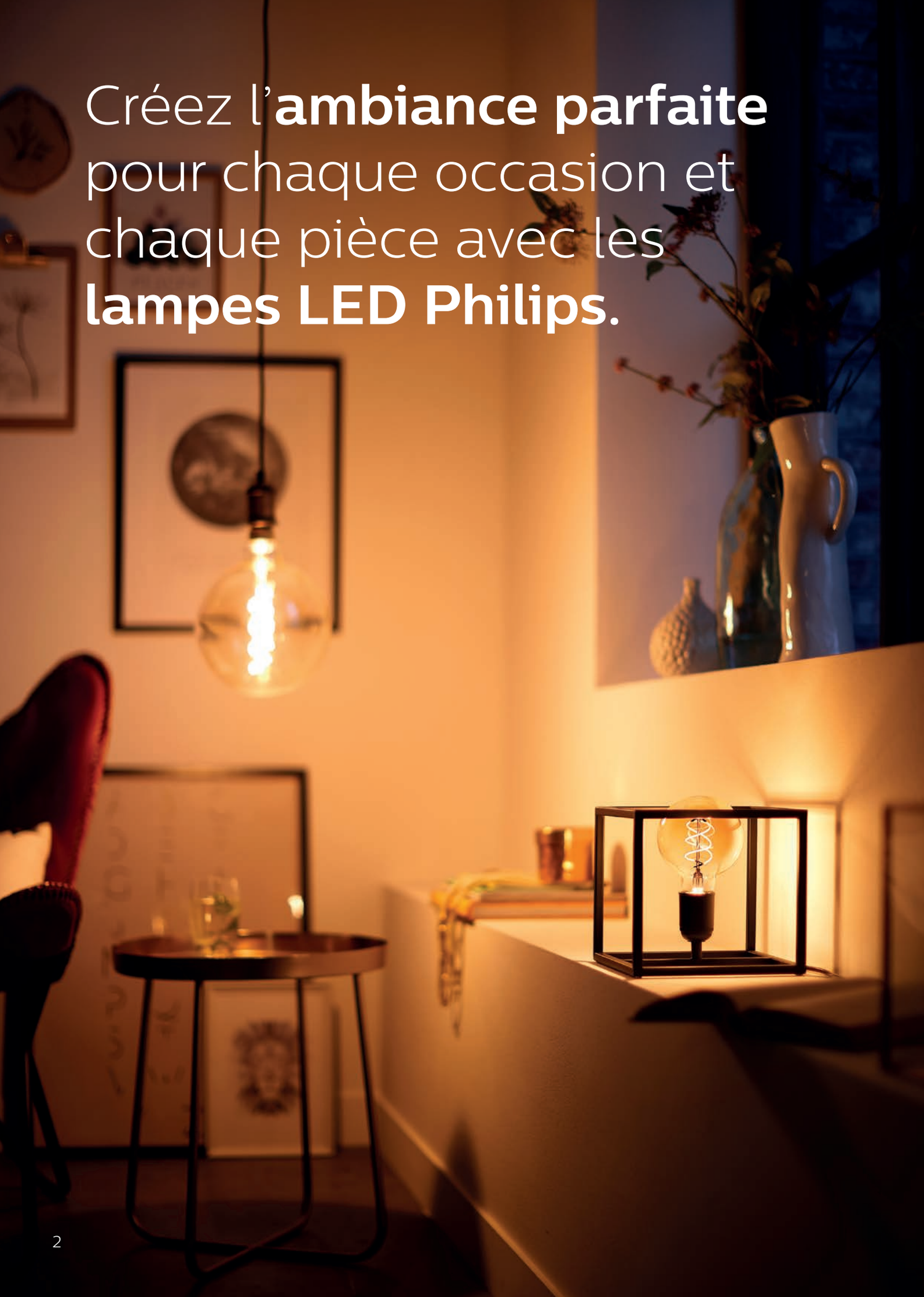


Discrètes ou **au centre de toutes les attentions ?**

Les professionnels choisissent les **lampes LED**
décoratives Philips pour créer l'ambiance parfaite

100%
PROs
100%
QUALITE

Créez l'**ambiance parfaite**
pour chaque occasion et
chaque pièce avec les
lampes LED Philips.





4

Gammes et applications

Découvrez tous les produits de la gamme Ambiance disponibles aujourd'hui

6

Lampes LED décoratives

Elles décorent votre intérieur aussi bien allumées qu'éteintes.



10

LED ExpertColor

Un rendu des couleurs idéal

12

LED SceneSwitch

Combinez 3 niveaux d'éclairage en une seule lampe depuis votre interrupteur



14

LED DimTone

Plus vous réduisez l'intensité lumineuse, plus la lumière devient chaude



Gamme Modern
Deco LED Giant



Gamme Vintage
Deco LED Giant

Hôtels

- Un éclairage accueillant qui crée une atmosphère conviviale
- Des spectres lumineux personnalisés
- Une gradation de haute qualité pour créer l'ambiance parfaite

Restaurants

- Une ambiance accueillante et chaleureuse pour une clientèle détendue
- Un éclairage agréable qui permet à vos clients de passer un bon moment



MASTER LED spot
ExpertColor
Spots GU10, GU5.3



LED SceneSwitch
Lampes standard,
flammes et spots



LED DimTone
Lampes standard,
flammes et sphériques

Commerces

- Un éclairage accueillant qui améliore l'expérience client
- Une mise en lumière de vos produits qui enrichit le parcours client
- Un éclairage chaleureux pour de meilleures ventes et une plus grande satisfaction

Salles de réunion

- Une lumière de haute qualité réglable à l'intensité souhaitée qui améliore le confort et la productivité
- Un éclairage sans scintillement créant une ambiance parfaite pour les présentations et les ateliers de travail

Lampes LED décoratives

Conçues pour être vues, elles décorent tous les intérieurs, aussi bien allumées qu'éteintes.

Inspirée par les dernières tendances au style industriel, cette collection inclut une gamme de lampes géantes à filament très élégantes qui ne demandent qu'à être vues.

Pièce maîtresse qui attire le regard, sur pied ou suspendue au plafond : cette collection est conçue pour créer une atmosphère industrielle-chic et une ambiance moderne dans chaque espace. Il est temps de mettre les lampes en lumière.

Zoom sur les nouveautés Giant



Gamme Vintage
Deco LED Giant



Gamme Modern
Deco LED Giant

Applications

Installations décoratives / applications domestiques / restaurants et hôtels

Avantages Deco LED Giant



Style Vintage et Modern



Rendu des couleurs élevé, IRC > 80



Version à intensité réglable disponible



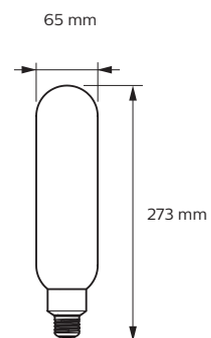
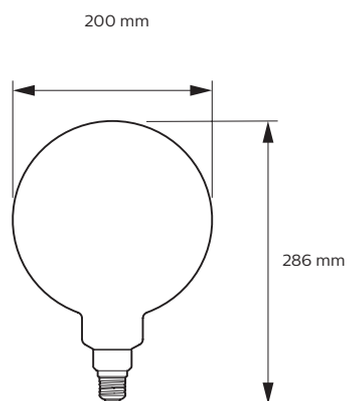
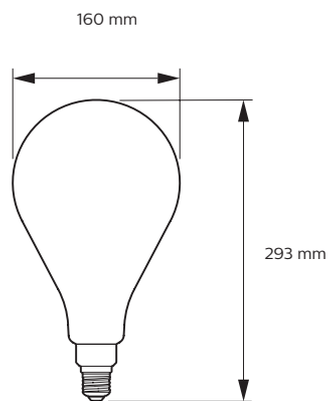
Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie



Longue durée de vie 15 000 h



Remplacement aisé





Lampes LED décoratives Modern

| Désignation | Puissance consommée | Puissance éclairée | Température de couleur | IRC | Durée de vie | Classe énergétique | Flux Lumineux | Culot | Forme | Code |
|---|---------------------|--------------------|------------------------|------|--------------|--------------------|---------------|-------|-------|-----------|
| DECO Modern Giant LED Filament Smoky | | | | | | | | | | |
| Giant Globe Smoky | 6,5 W | 25 W | 4 000 K | ≥ 80 | 15 000 h | A | 270 lm | E27 | G200 | 815069 00 |
| Giant Standard Smoky | 6,5 W | 25 W | 4 000 K | ≥ 80 | 15 000 h | A | 270 lm | E27 | A160 | 815106 00 |
| Giant Stick Smoky | 6,5 W | 25 W | 4 000 K | ≥ 80 | 15 000 h | A | 270 lm | E27 | T65 | 815120 00 |



G200
Giant Globe Smoky



A160
Giant Standard Smoky



T65
Giant Stick Smoky

Pack LED Modern (Globe + corde)

| Désignation | Puissance consommée | Puissance éclairée | Température de couleur | IRC | Durée de vie | Classe énergétique | Flux Lumineux | Culot | Forme | Code |
|---|---------------------|--------------------|------------------------|------|--------------|--------------------|---------------|-------|-------|-----------|
| DECO Modern Giant LED Filament Smoky | | | | | | | | | | |
| Giant Globe Smoky + corde | 6,5 W | 25 W | 4 000 K | ≥ 80 | 15 000 h | A | 270 lm | E27 | G200 | 629502 00 |



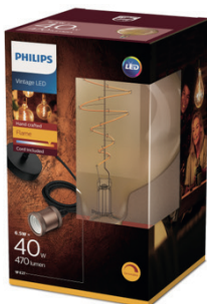
Lampes LED décoratives Vintage

| Désignation | Puissance consommée | Puissance éclairée | Température de couleur | IRC | Durée de vie | Classe énergétique | Flux Lumineux | Culot | Forme | Code |
|---|---------------------|--------------------|------------------------|------|--------------|--------------------|---------------|-------|-------|-----------|
| DECO Vintage LED Filament Ambrée Spirale | | | | | | | | | | |
| Globe Spirale | 5 W | 25 W | 2 000 K | ≥ 80 | 15 000 h | A | 250 lm | E27 | G93 | 744154 00 |
| Standard Edison Spirale | 5 W | 25 W | 2 000 K | ≥ 80 | 15 000 h | A | 250 lm | E27 | ST64 | 744130 00 |
| Standard Spirale | 2,3 W | 14 W | 2 000 K | ≥ 80 | 15 000 h | A+ | 125 lm | E27 | A60 | 744116 00 |
| Flamme Spirale | 2,3 W | 14 W | 2 000 K | ≥ 80 | 15 000 h | A+ | 125 lm | E14 | B35 | 767498 00 |
| DECO Vintage Giant LED Filament Ambrée Spirale | | | | | | | | | | |
| Giant Globe Spirale | 5 W | 25 W | 2 000 K | ≥ 80 | 15 000 h | A | 300 lm | E27 | G200 | 768129 00 |
| Giant Standard Spirale | 5 W | 25 W | 2 000 K | ≥ 80 | 15 000 h | A | 300 lm | E27 | PS160 | 768105 00 |
| DECO Vintage Giant LED Filament Ambrée Ballerina | | | | | | | | | | |
| Giant Globe Ballerina | 6,5 W | 40 W | 2 000 K | ≥ 80 | 15 000 h | A+ | 470 lm | E27 | G200 | 803479 00 |
| Giant Standard Ballerina | 6,5 W | 40 W | 2 000 K | ≥ 80 | 15 000 h | A+ | 470 lm | E27 | A160 | 803493 00 |
| Giant Stick Ballerina | 6,5 W | 40 W | 2 000 K | ≥ 80 | 15 000 h | A+ | 470 lm | E27 | T65 | 803516 00 |



Pack LED Vintage (Globe + corde)

| Désignation | Puissance consommée | Puissance éclairée | Température de couleur | IRC | Durée de vie | Classe énergétique | Flux Lumineux | Culot | Forme | Code |
|---|---------------------|--------------------|------------------------|------|--------------|--------------------|---------------|-------|-------|-----------|
| DECO Vintage Giant LED Filament Ambrée Ballerina | | | | | | | | | | |
| Giant Globe Ballerina + corde | 6,5 W | 40 W | 2 000 K | ≥ 80 | 15 000 h | A + | 470 lm | E27 | G200 | 629502 00 |



Corde or E27 Suspension

167779 00
H : 140 - 2000 mm
L : 110 mm
l 110 mm
Max 60W - Classe I - IP20
Métal / or



Corde noir E27 Suspension

167762 00
H : 140 - 2000 mm
L : 110 mm
l 110 mm
Max 60W - Classe I - IP20
Métal / noir



Corde rose gold E27 Suspension

624057 00
H : 140 - 2000 mm
L : 110 mm
l 110 mm
Max 60W - Classe I - IP20
Métal / or / rose

MASTER LEDspot ExpertColor

Obtenez un rendu de couleur idéal

Nos lampes MASTER LEDspots dotées de la technologie ExpertColor sont conçues pour créer l'ambiance optimale pour chaque expérience, grâce à une gradation précise et à un large spectre lumineux, similaire à celui des halogènes. Les installateurs et concepteurs peuvent ainsi personnaliser leurs créations lumière pour obtenir l'intensité et le rendu de couleur idéal, sublimant tout objet. La solution parfaite pour éclairer photos et tableaux, que ce soit dans les hôtels, les salles de réunion, les restaurants, les musées, etc.

Expert
Color



**MASTER LEDspot
ExpertColor GU10**



**MASTER LEDspot
ExpertColor GU5.3**

Applications

Chambres d'hôtel / couloirs / halls d'hôtel / espaces d'accueil / restaurants / bars / cafés / séjours / chambres à coucher / vestibules / expositions / vitrines / magasins / loges

Avantages MASTER LEDspot ExpertColor



Spectre lumineux personnalisé similaire à l'halogène



Perception des couleurs inégalée, IRC97 en GU10



Gradation en douceur et profondeur, inférieure à 5 %



Jusqu'à 85 % d'économies d'énergie



Très longue durée de vie 40 000 heures



Remplacement en 1 pour 1



| Désignation | Puissance consommée | Puissance éclairée | Température de couleur | IRC | Durée de vie | Classe énergétique | Flux Lumineux | Faisceau | Can-dela | Culot | Code |
|-------------|---------------------|--------------------|------------------------|------|--------------|--------------------|---------------|----------|----------|-------|-----------|
| Spot GU10 | 3,9 W | 35 W | 2 700 K | ≥ 97 | 40 000 h | A+ | 265 lm | 36° | 540 | GU10 | 707555 00 |
| Spot GU10 | 3,9 W | 35 W | 3 000 K | ≥ 97 | 40 000 h | A+ | 280 lm | 36° | 560 | GU10 | 707579 00 |
| Spot GU10 | 3,9 W | 35 W | 4 000 K | ≥ 97 | 40 000 h | A+ | 300 lm | 36° | 600 | GU10 | 707593 00 |
| Spot GU10 | 5,5 W | 50 W | 2 700 K | ≥ 97 | 40 000 h | A+ | 355 lm | 25° | 1000 | GU10 | 707616 00 |
| Spot GU10 | 5,5 W | 50 W | 2 700 K | ≥ 97 | 40 000 h | A+ | 355 lm | 36° | 800 | GU10 | 707678 00 |
| Spot GU10 | 5,5 W | 50 W | 3 000 K | ≥ 97 | 40 000 h | A+ | 375 lm | 25° | 1000 | GU10 | 707630 00 |
| Spot GU10 | 5,5 W | 50 W | 3 000 K | ≥ 97 | 40 000 h | A+ | 375 lm | 36° | 800 | GU10 | 707692 00 |
| Spot GU10 | 5,5 W | 50 W | 4 000 K | ≥ 97 | 40 000 h | A+ | 400 lm | 25° | 1050 | GU10 | 707654 00 |
| Spot GU10 | 5,5 W | 50 W | 4 000 K | ≥ 97 | 40 000 h | A+ | 375 lm | 36° | 800 | GU10 | 707715 00 |
| Spot GU5.3 | 7,5 W | 50 W | 2 700 K | ≥ 92 | 40 000 h | A | 485 lm | 24° | 2400 | GU5.3 | 735381 00 |
| Spot GU5.3 | 7,5 W | 50 W | 2 700 K | ≥ 92 | 40 000 h | A | 485 lm | 36° | 1400 | GU5.3 | 735442 00 |
| Spot GU5.3 | 5,5 W | 50 W | 3 000 K | ≥ 92 | 40 000 h | A | 500 lm | 24° | 2600 | GU5.3 | 735404 00 |
| Spot GU5.3 | 5,5 W | 50 W | 3 000 K | ≥ 92 | 40 000 h | A | 500 lm | 36° | 1550 | GU5.3 | 735466 00 |
| Spot GU5.3 | 5,5 W | 50 W | 4 000 K | ≥ 92 | 40 000 h | A | 520 lm | 24° | 2800 | GU5.3 | 735428 00 |
| Spot GU5.3 | 5,5 W | 50 W | 4 000 K | ≥ 92 | 40 000 h | A | 520 lm | 36° | 1650 | GU5.3 | 735480 00 |

LED SceneSwitch

Changez d'ambiance sans changer de lampe !

Certaines situations exigent une lumière blanche dynamique, d'autres nécessitent une lumière plus chaleureuse. Avec les lampes LED SceneSwitch de Philips, choisissez l'ambiance lumineuse qui vous correspond en utilisant une seule lampe de forme standard, flamme ou spot, sans même vous équiper de variateur ! Optimisez votre éclairage pour la détente, les loisirs ou le travail, simplement en appuyant sur votre interrupteur actuel ! Aucune installation supplémentaire n'est nécessaire.

D'un simple geste, juste avec votre interrupteur, votre nouvelle lampe standard, flamme ou spot passera d'une lumière chaude de 2700 K à une lumière plus froide de 4000 K, ou d'une lumière intense à une lumière plus douce.



**Lampe standard
SceneSwitch**



**Flamme
SceneSwitch**

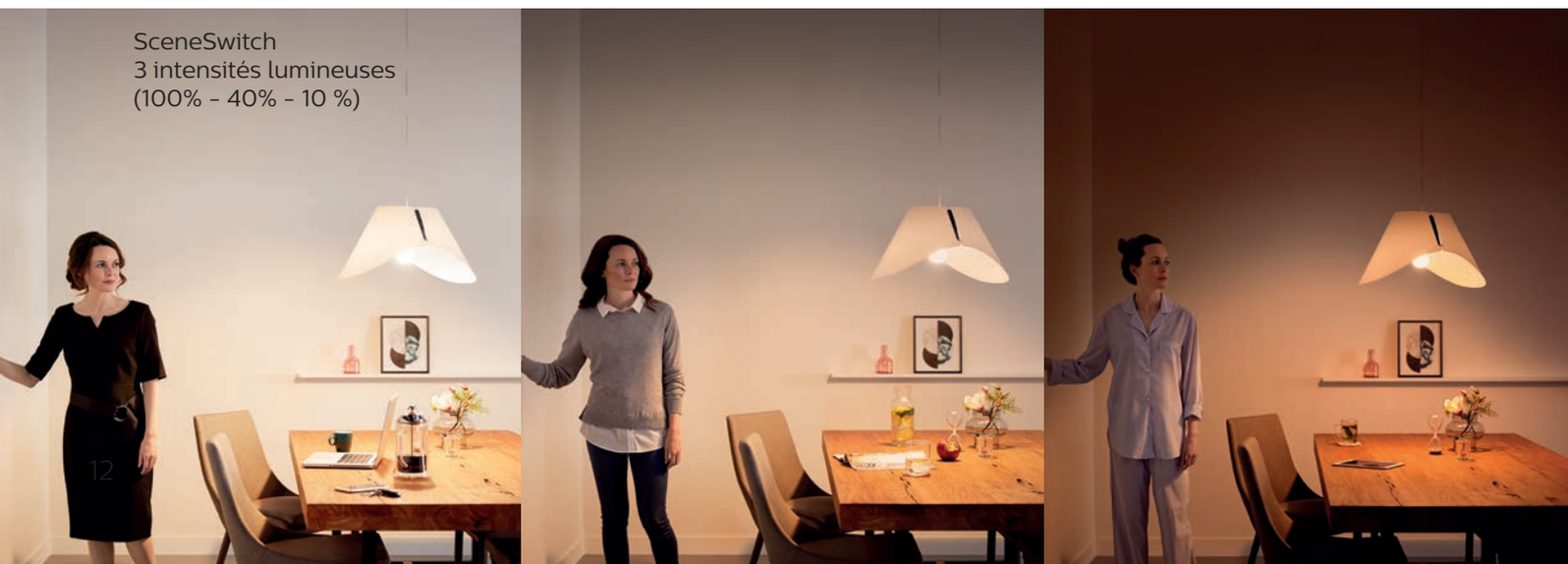


**Spot
SceneSwitch**

Applications

Eclairage général / hôtels / magasins / bureaux

SceneSwitch
3 intensités lumineuses
(100% - 40% - 10 %)



Avantages LED SceneSwitch



Aucun variateur ni installation supplémentaire nécessaire



Éteignez et rallumez en une seconde



Dernier réglage mémorisé par la lampe



Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Lampes à longue durée de vie 15 000 heures



Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges



SceneSwitch
2 températures de couleur



SceneSwitch
2 températures de couleur
(2700 K et 4000 K)



SceneSwitch
3 intensités lumineuses
(100% - 40% - 10%)

| Désignation | Puissance consommée | Puissance éclairée | Température de couleur | IRC | Durée de vie | Classe énergétique | Flux Lumineux | Culot | Faisceau | Can-dela | Forme | Code |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|------|--------------|--------------------|-----------------|-------|----------|----------|-------|-----------|
| SceneSwitch LEDbulb | | | | | | | | | | | | |
| SceneSwitch LEDbulb 3 ambiances | 14 W | 100 W | 2 700 K | ≥ 80 | 15 000 h | A+ | 1521-600-150 lm | E27 | / | / | A67 | 706794 00 |
| SceneSwitch LEDbulb 3 ambiances | 8 W | 60 W | 2 700 K | ≥ 80 | 15 000 h | A+ | 806-320-80 lm | E27 | / | / | A60S+ | 588840 00 |
| SceneSwitch LEDbulb 2 temp. coul. | 14 W | 100 W | 2 700 K – 4 000 K | ≥ 80 | 15 000 h | A+ | 1521 lm | E27 | / | / | A67 | 706831 00 |
| SceneSwitch LEDcandle | | | | | | | | | | | | |
| SceneSwitch LEDcandle 3 ambiances | 5,5 W | 40 W | 2 700 K | ≥ 80 | 15 000 h | A+ | 470-190-50 lm | E14 | / | / | B38 | 598474 00 |
| SceneSwitch LEDspot | | | | | | | | | | | | |
| SceneSwitch LEDspot GU10 | 5 W | 50 W | 2 700 K | ≥ 80 | 15 000 h | A+ | 350/140/40 lm | / | 36° | 600 | GU10 | 710937 00 |



A67



A60S+



B38



GU10

LED DimTone

Plus vous réduisez l'intensité, plus la lumière devient chaleureuse

Vous pouvez modifier l'ambiance lumineuse et passer d'un éclairage fonctionnel à une atmosphère accueillante et chaleureuse. La lampe DimTone vous permet de faire varier l'intensité de la lumière tout en passant d'une lumière de 2700 K à une lumière encore plus chaude de 2200 K. Idéal pour des applications commerciales et hôtelières.



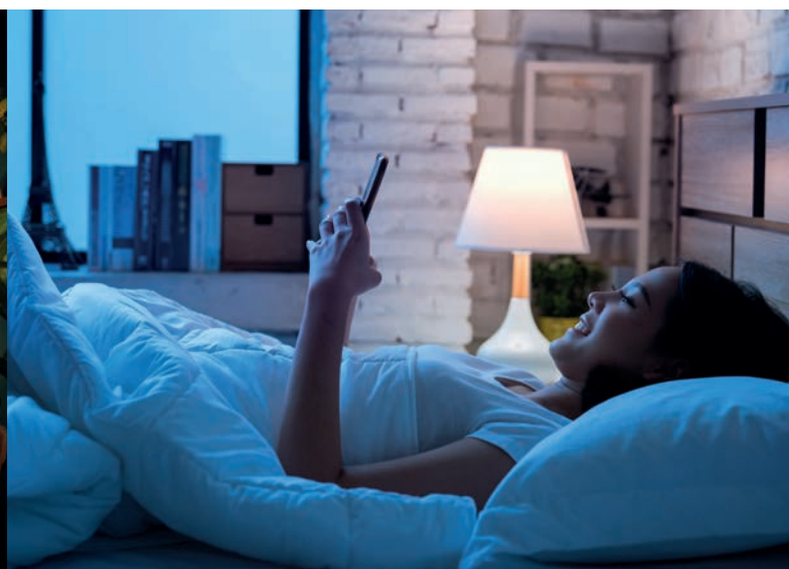
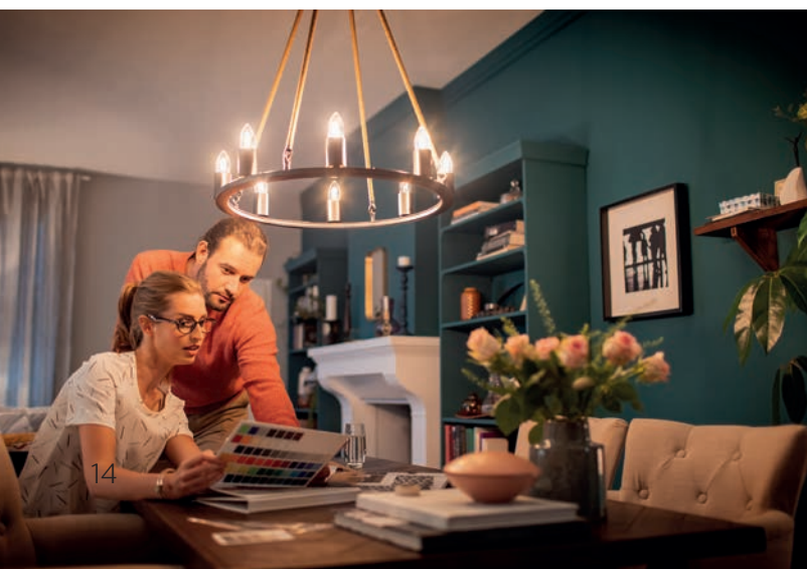
Lampe standard
MASTER LED DimTone



Flamme et Sphérique
MASTER LED DimTone

Applications

Hôtellerie / commerces / espaces résidentiels



Avantages LED DimTone



Perception des couleurs inégalée, IRC90



Jusqu'à 85 % d'économies d'énergie



Plus vous réduisez l'intensité, plus la lumière est chaleureuse



Remplacement en 1 pour 1



Couleurs fidèles



Lampes à longue durée de vie 25 000 heures

| Désignation | Puissance consommée | Puissance éclairée | Température de couleur | IRC | Durée de vie | Classe énergétique | Flux Lumineux | Culot | Forme | Code |
|--|---------------------|--------------------|------------------------|------|--------------|--------------------|---------------|-------|-------|-----------|
| MASTER LEDbulb | | | | | | | | | | |
| Standard Bulb | 15 W | 100 W | 2 200 K – 2 700 K | ≥ 90 | 25 000 h | A+ | 1521 lm | E27 | A67 | 826201 00 |
| Standard Bulb | 11 W | 75 W | 2 200 K – 2 700 K | ≥ 90 | 25 000 h | A+ | 1055 lm | E27 | A67 | 826188 00 |
| Standard Bulb | 9 W | 60 W | 2 200 K – 2 700 K | ≥ 90 | 25 000 h | A+ | 806 lm | E27 | A60S+ | 707111 00 |
| Standard Bulb | 5,5 W | 40 W | 2 200 K – 2 700 K | ≥ 90 | 25 000 h | A+ | 470 lm | E27 | A60S | 707098 00 |
| Classic LEDbulb Filament Claire | | | | | | | | | | |
| Standard Edison Filament | 8 W | 60 W | 2 700 K | ≥ 80 | 15 000 h | A+ | 806 lm | E27 | ST64 | 709764 00 |
| Standard Filament | 8 W | 60 W | 2 700 K | ≥ 80 | 15 000 h | A+ | 806 lm | E27 | A60 | 709726 00 |
| MASTER LEDcandle | | | | | | | | | | |
| Candle | 8 W | 60 W | 2 700 K | ≥ 80 | 25 000 h | A+ | 806 lm | E14 | B40 | 555996 00 |
| Candle | 6 W | 40 W | 2 700 K | ≥ 80 | 25 000 h | A+ | 470 lm | E14 | B38 | 453506 00 |
| Candle | 6 W | 40 W | 2 700 K | ≥ 80 | 25 000 h | A+ | 470 lm | B22 | B38 | 453629 00 |
| Candle Coup de Vent | 6 W | 40 W | 2 700 K | ≥ 80 | 25 000 h | A+ | 470 lm | E14 | BA38 | 453544 00 |
| Candle | 4 W | 25 W | 2 700 K | ≥ 80 | 25 000 h | A+ | 250 lm | E14 | B38 | 453681 00 |
| Candle Coup de Vent | 4 W | 25 W | 2 700 K | ≥ 80 | 25 000 h | A+ | 250 lm | E14 | BA38 | 453766 00 |
| MASTER LEDluster | | | | | | | | | | |
| Luster | 8 W | 60 W | 2 700 K | ≥ 80 | 25 000 h | A+ | 806 lm | E14 | P50 | 580677 00 |
| Luster | 6 W | 40 W | 2 700 K | ≥ 80 | 25 000 h | A+ | 470 lm | E14 | P48 | 453582 00 |
| Luster | 6 W | 40 W | 2 700 K | ≥ 80 | 25 000 h | A+ | 470 lm | E27 | P48 | 453605 00 |
| Luster | 4 W | 25 W | 2 700 K | ≥ 80 | 25 000 h | A+ | 250 lm | E14 | P48 | 453780 00 |
| Luster | 4 W | 25 W | 2 700 K | ≥ 80 | 25 000 h | A+ | 250 lm | E27 | P48 | 453803 00 |



A67



A60S+



A60S



ST64



A60



B40



B38



BA38



P50



P48



www.philips.fr/lampesled

Signify France
33, rue de Verdun - CS60019
92156 SURESNES CEDEX

SAS au capital de 195 990 000 euros
RCS Nanterre 402 805 527

Mars 2019 - Code 119024

© Thinkstock Photo

© 2019 Signify Holding

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.