

# Catalogue Ampoules à led - Lampes E27 220V

# Deco Led Eclairage

www.deco-led-eclairage.com

Edition 16/07/2020

2, rue Arthur Rimbaud 76960 Notre Dame de Bondeville France

# Ampoule à filament Led - style rétro - E27 6W



# Référence RETRO6W

Cette ampoule  $\it r\'etro$  rappelle les anciennes lampes à incandescence d'autrefois.

Elle contient 6 filaments led pour une puissance de 6W au total, ce qui correspond à une lampe incandescente de 42W halogène.

Son flux lumineux de 570 Lumens convient pour de l'aclairage principal.

Sa couleur blanc chaud, un peu jaune comme les ampoules halogènes, apportent une ambiance chaleureuse.

Les ampoules sont dimmables. Il est possible de faire varier leur intensité lumineuse.

#### Caractéristiques techniques

Puissance 6 W

Flux lumineux 570 Lumens
Tension d'entrée 220 à 240 V AC
Dimensions H:105 D:60 mm

Angle éclairage 360 °

Couleur température 2800-3000 Kelvin Source lumineuse 6 filaments leds Durée de vie 25.000 heures Normes CE, RoHS et UL

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds







# Ampoule à filament Led - style rétro - E27 8W



# Référence RETRO8W

Cette ampoule rétro rappelle les anciennes lampes à incandescence d'autrefois.

Elle contient 8 filaments led pour une puissance de 8W au total, ce qui correspond à une lampe incandescente de 60W.

Son flux lumineux de 806 Lumens convient pour de l'aclairage principal.

Sa couleur blanc chaud, un peu jaune comme les ampoules halogènes, apportent une ambiance chaleureuse.

Les ampoules sont dimmables. Il est possible de faire varier leur intensité lumineuse.

#### Caractéristiques techniques

Puissance 8 W

Flux lumineux 806 Lumens
Tension d'entrée 220 à 240 V AC
Dimensions H:105 D:60 mm

Angle éclairage 360 °

Couleur température 2800-3000 Kelvin Source lumineuse 8 filaments leds Durée de vie 25.000 heures Normes CE, RoHS et UL

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds







# Ampoule E27 11W 225 Leds 1000 Lumens Blanc chaud



#### Référence LE2711WWW

Cette ampoule bénéficie des toutes nouvelles technologies en matière d'éclairage à LED.

Cette toute dernière génération de lampes utilise des Leds à fort rendement. Cette ampoule est conçue pour diffuser son éclairage tout autour de la lampe, contrairement aux spots. Elle équivaut à une lampe standard incandescente de 75W.

Munie d'un culot E27, elle remplace n'importe quelle lampe classique, halogène ou fluo compacte, tout en apportant les avantages de la LED :

- Intensité lumineuse au maximum dès l'allumage, contrairement aux fluo compactes
- Technologie la plus économique du marché
- Préserve l'environnement
- Température de fonctionnement très faible
- Longue durée de vie
- Résistant aux vibrations
- Pas d'émission d'UV
- Pas de rayonnement électromagnétisme
- Pas de poudre fluorescente nocive
- Pas d'effet stroboscopique
- Pas de mercure

Cette ampoule trouvera sa place partout où vous en avez besoin.

En général, les fabricants conseillent bien souvent d'utiliser une lampe de 60W maxi de type standard ou halogène, surtout à cause de leur température de fonctionnement relativement élevée pour les risques d'incendie.

Sa couleur blanche est comparable à la lumière du jour.

#### Caractéristiques techniques :

Puissance 11 W

Flux lumineux 9001000 Lumens
Teinte Blanc chaud
Tension d'entrée 180240 V
Dimensions H:150 D:60 mm

Angle éclairage 180 °
Couleur température 4000 Kelvin
Source lumineuse 225 leds
Base E27

Durée de vie 50.000 heures

Normes CE

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds

# Ampoule E27 11W 225 Leds 1000 Lumens Blanc froid



Référence LE2711W1000L

Cette ampoule bénéficie des toutes nouvelles technologies en matière d'éclairage à LED.

Cette toute dernière génération de lampes utilise des Leds à fort rendement. Cette ampoule est conçue pour diffuser son éclairage tout autour de la lampe, contrairement aux spots. Elle équivaut à une lampe standard incandescente de 75W.

Munie d'un culot E27, elle remplace n'importe quelle lampe classique, halogène ou fluo compacte, tout en apportant les avantages de la LED :

- Intensité lumineuse au maximum dès l'allumage, contrairement aux fluo compactes
- Technologie la plus économique du marché
- Préserve l'environnement
- Température de fonctionnement très faible
- Longue durée de vie
- Résistant aux vibrations
- Pas d'émission d'UV
- Pas de rayonnement électromagnétisme
- Pas de poudre fluorescente nocive
- Pas d'effet stroboscopique
- Pas de mercure



Cette ampoule trouvera sa place partout où vous en avez besoin.

En général, les fabricants conseillent bien souvent d'utiliser une lampe de 60W maxi de type standard ou halogène, surtout à cause de leur température de fonctionnement relativement élevée pour les risques d'incendie.

Sa couleur blanche est comparable à la lumière du jour.

#### Caractéristiques techniques :

Puissance 11 W

Flux lumineux 9001000 Lumens Teinte Blanc froid

Tension d'entrée 180240 V

Dimensions H:150 D:60 mm Angle éclairage 180 °

Couleur température 6000 Kelvin Source lumineuse 225 leds

Base E27

Durée de vie 50.000 heures

Normes CE



Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds

# Ampoule Led 12W E27 RGB + blanc variable



# 16 millions de couleurs Blanc variable de froid à chaud

# Blanc ajustable de chaud à froid 2700K 6500K



#### Référence LE27RGBCCT12

Cette ampoule très complète allie différentes teintes de blancs avec la couleur. Munie d'un culot E27, elle conviendra autant pour de l'éclairage que de l'ambiance colorée.

Cette ampoule est fournie ou non, selon option, avec une télécommande permettant de choisir vos couleurs, votre teinte de blanc, mais permet également le défilement des couleurs et effets de dégradés, parmi les modes d'animations prédéfinies.

La télécommande permet de piloter plusieurs ampoules, réparties sur 1, 2, 3 ou 4 zones selon vos besoins, pilotables en même temps, ou distinctement.

A la première utilisation, il est nécessaire dappairer la télécommande avec l'ampoule. Pour ce faire, suivez les opérations suivantes :

- Mettez l'ampoule sous tension.
- Appuyez immédiatement 3 fois de suite sur la touche 1 de la zone que vous souhaitez utiliser pour cette ampoule.
  - Les touches de zones se situent en bas de la télécommande.
- L'ampoule clignote 3 fois pour indiquer que lappairage est réussi.

## Caractéristiques techniques :

Puissance 12 W

Luminosité 1100 Lumens (en blanc)
Température de blanc de 2700 à 6500 Kelvin

CRI 80

Tension d'entrée 100 à 240V AC Dimensions H:137 D:74 mm

Angle éclairage 220°

Durée de vie 50.000 heures

Transmission télécommande 2.4 GHz sur 30 mètres

Normes CE, RoHS

# Ampoule Led 9W E27 RGB + blanc variable





# Blanc ajustable de chaud à froid 2700K 6500K



#### Référence LE27RGBCCT

Cette ampoule très complète allie différentes teintes de blancs avec la couleur. Munie d'un culot E27, elle conviendra autant pour de l'éclairage que de l'ambiance colorée.

Cette ampoule est fournie ou non, selon option, avec une télécommande permettant de choisir vos couleurs, votre teinte de blanc, mais permet également le défilement des couleurs et effets de dégradés, parmi les modes d'animations prédéfinies.

La télécommande permet de piloter plusieurs ampoules, réparties sur 1, 2, 3 ou 4 zones selon vos besoins, pilotables en même temps, ou distinctement.

A la première utilisation, il est nécessaire dappairer la télécommande avec l'ampoule. Pour ce faire, suivez les opérations suivantes :

- Mettez l'ampoule sous tension.
- Appuyez immédiatement 3 fois de suite sur la touche 1 de la zone que vous souhaitez utiliser pour cette ampoule.
  - Les touches de zones se situent en bas de la télécommande.
- L'ampoule clignote 3 fois pour indiquer que lappairage est réussi.

## Caractéristiques techniques :

Puissance 9 V

Luminosité 850 Lumens (en blanc) Température de blanc de 2700 à 6500 Kelvin

CRI 80

Tension d'entrée 100 à 240V AC Dimensions H:137 D:74 mm

Angle éclairage 220°

Durée de vie 50.000 heures

Transmission télécommande 2.4 GHz sur 30 mètres

Normes CE, RoHS

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds

# Ampoule Led E27 Blanc variable (chaud à froid) avec télécommande



#### Référence LE27BLANCVAR

Celle ampoule économique à leds a la particularité de pouvoir changer de teinte, allant du blanc froid au blanc chaud.

Vous pouvez ainsi choisir le blanc que vous voulez, quand vous voulez, grâce à sa télécommande.

7 niveaux de teinte sont à votre disposition.

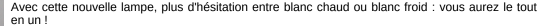
En plus pouvoir modifier la teinte, il vous est possible de réduire ou d'augmenter l'intensité lumineuse, ici également, 7 niveaux sont à votre disposition.

Sur les couleurs blanc chaud et blanc froid, la luminosité équivaut à un e lampe incandescante de 40W

Au niveau intermédiaire, la luminosité équivaut à une 60W.

La télécommande est munie de 11 touches :

- Marche / Arrêt
- Intensité -, Intensité +
- Teinte -, Teinte +
- Touche d'accès direct à la couleur froide
- Touche d'accès direct à la couleur intermédiaire
- Touche d'accès direct à la couleur chaude
- Touche d'accès direct à l'intensité minimale
- Touche d'accès direct à l'intensité intermédiaire
- Touche d'accès direct à l'intensité maximale



#### Caractéristiques techniques



Puissance 5 W
Tension d'entrée 85265 V
Fréquence 47 à 63 Hz
Dimensions H:120 D:60 mm
Couleur température 2800 à 6700 Kelvin

Source lumineuse leds blanc froid (2.5W)et leds blanc chaud (2.5W)

Télécommande Radio fréquence

Alimentation télécommande 3 piles AAA (non fournies)

Normes CE, RoHS et UL

Garantie 1 an

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds



# **Lampe E27 10W 192 leds**



#### Référence LAMPE27192

Cette lampe d'équivalence 70W peut remplacer n'importe quelle lampe chez vous avec son culot E27 (à vis).

Les avantages sont de consommer 7 fois moins pour la même efficacité lumineuse, et sa durée de vie prolongée jusqu'à 50 fois.

Avec son enveloppe transparente, la lumière des leds est mieux diffusée.

#### Caractéristiques techniques :

Base E27
Puissance 10W
Source lumineuse 192 leds
Flux lumineux 900 Lumens

Angle éclairage 120 °
Tension d'entrée 240 V AC
Dimensions H:164 D:65 mm
Poids 136 grammes

Couleur température 6000 Kelvin (blanc froid)

Matière ABS

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds

# Lampe Led 6 faces E27 6W



# Référence L6FACES

Cette lampe à leds originale comporte 6 facettes. Idéale pour un support dont on voit la lampe.

Eclairage équivalent à une lampe classique de 45W, cette ampoule hors du commun vous permettra de faire des économies significatives en consommation d'énergie.

Son culot E27 vous permettra de la visser dans les douilles standard de votre habitation. Sa couleur blanche est comparable à la lumière du jour.

#### Caractéristiques techniques :

Puissance 6 W

Flux lumineux 500 Lumens
Tension d'entrée 100250 V
Dimensions H:113 D:62 mm

Angle éclairage 300°

Source lumineuse 6 leds de 1W Durée de vie 50.000 heures Normes CE, RoHS

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds

# Lampe Led E27 5W RGB avec télécommande



# Référence LE275WRGB

Munie d'un culot E27, cette ampoule trouvera sa place partout où vous aurez besoin d'un éclairage d'ambiance

Ses 16 couleurs ainsi que les différents effets lumineux transformeront votre intérieur.

Cette ampoule est fournie avec une télécommande permettant de choisir parmi les 16 couleurs prédéfinies dont le blanc, défilement des couleurs et effets de dégradés, clignotements...

Ce spot de 5W est plus puissant que ceux communément vendus dans le commerce, car ces derniers sont très souvent de 3W seulement.



Puissance 5 W
Tension d'entrée 100240 V
Dimensions H:112 D:60 mm
Angle éclairage 360°

Angle éclairage 360°

Durée de vie 50.000 heures Normes CE, RoHS

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds







# Lampe Led E27 6W 500 Lumens



#### Référence L6WE27

Equivalente à une lampe classique de 45W, cette ampoule vous permettra de faire des économies significatives en consommation d'énergie. Son culot E27 vous permettra de la visser dans les douilles standard de votre habitation. Sa couleur blanche est comparable à la lumière du jour.

# Caractéristiques techniques :

Puissance 6 W

Flux lumineux 500 Lumens
Tension d'entrée 100250 V
Dimensions H:107 D:60 mm

Angle éclairage 150 °

Source lumineuse 6 leds de 1W Durée de vie 50.000 heures Normes CE, RoHS

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds

# Lampe Led E27 7W 600 Lumens



#### Référence L7WE27

Equivalente à une lampe classique de 60W, cette ampoule vous permettra de faire des économies significatives en consommation d'énergie.

Son culot E27 vous permettra de la visser dans les douilles standard de votre habitation.

Sa couleur blanche est comparable à la lumière du jour.

#### Caractéristiques techniques :

Puissance 7 W

Flux lumineux 600 Lumens Tension d'entrée 100250 V Dimensions H:152 D:92 mm

Angle éclairage 150 °

Source lumineuse 7 leds de 1W Durée de vie 50.000 heures Normes CE, RoHS

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds

# Lampe Led E27 9W 780 Lumens



#### Référence L9WE27

Equivalente à une lampe classique de 70W, cette ampoule vous permettra de faire des économies significatives en consommation d'énergie. Son culot E27 vous permettra de la visser dans les douilles standard de votre habitation. Sa couleur blanche est comparable à la lumière du jour.

# Caractéristiques techniques :

Puissance 9 W

Flux lumineux 780 Lumens
Tension d'entrée 100250 V
Dimensions H:165 D:92 mm

Angle éclairage 150 °

Source lumineuse 9 leds de 1W Durée de vie 50.000 heures Normes CE, RoHS

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds

# Lampe Spot 5W RGB E27 100~300 Lumens avec télécommande



Référence SE275W100-30 Modèle E27

Utilisez les couleurs pour créer un ambiance n'importe où dans votre habitation. Pour les fêtes, pour vos soirées ou même pour tous les jours.

Ce spot de 5W est plus puissant que ceux communément vendus dans le commerce, car ces derniers sont très souvent de 3W seulement.

Ce modèle haut de gamme vous permet de sélectionner une couleur directement, parmi les 16 disponibles.

Bien entendu, les fonctions de dégradés apporteront un 'plus' à votre ambiance lumineuse.

Le dispositif est livré avec sa télécommande et se branche directement sur la douille. Déballez, vissez la lampe, c'est prêt !

La télécommande peut gérer pour vous :

- Allumage, extinction
- Niveau de luminosité (4 paliers)
- Clignotement
- Dégradés
- 4 vitesses
- RGB : Sélection immédiate d'une des 16 couleurs de base

#### Caractéristiques techniques :

Base E27 Puissance 5 W

Flux lumineux 100300 Lumens selon couleur

Tension d'entrée 100240 V Dimensions H:80 D:50 mm

Angle éclairage 68°

Source lumineuse 1 led de 5w Durée de vie 50.000 heures

Normes CE, RoHS, GS, UL, EK, CCC

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds

# Lampe Spot 5W RGB E27 avec télécommande



Référence SE275WD60 Modèle E27

Cette lampe permet de créer une ambiance n'importe ou dans la maison, de part son type de culot E27, le plus utilisé, donc sans nouvelle installation.

Déballez, vissez la lampe et pilotez du bout des doigts l'intensité et les couleurs avec la télécommande.

Ce spot de 5W est plus puissant que ceux communément vendus dans le commerce, car ces derniers sont très souvent de 3W seulement.

Ce modèle haut de gamme vous permet de sélectionner une couleur directement, parmi les 16 disponibles.

Bien entendu, les fonctions de dégradés apporteront un véritable 'plus' à votre ambiance lumineuse.

Ce spot de 5W est plus puissant que ceux communément vendus dans le commerce, car ces derniers sont très souvent de 3W seulement.

Le spot est livré avec sa télécommande et se branche directement sur la douille.

Fonctionnalités de la télécommande :

- Allumage, extinction
- Niveau de luminosité (4 paliers)
- Clignotement
- Dégradés
- 4 vitesses
- RGB : Sélection immédiate d'une des 16 couleurs de base

## Caractéristiques techniques :

Base E27 Puissance 5 W

Flux lumineux 100300 Lumens selon couleur

Tension d'entrée 100240 V Dimensions H:100 D:60 mm

Angle éclairage 70 °

Source lumineuse 1 led de 5w Durée de vie 50.000 heures

Normes CE, RoHS, GS, UL, EK, CCC

Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds