

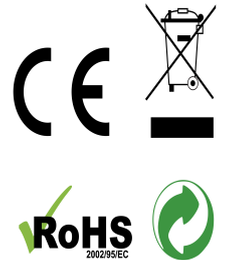
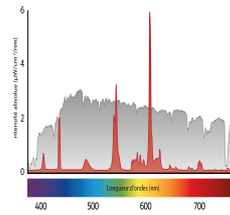
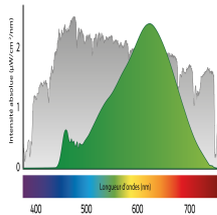
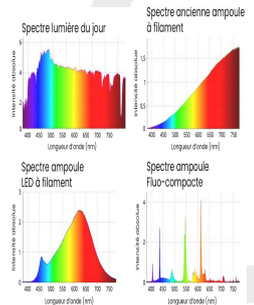
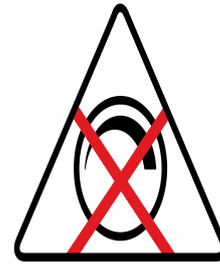
# Ampoule Spot Pure-Z-Neo LED GU10 6W, 480 lm, BioLicht



**Prix du produit :**

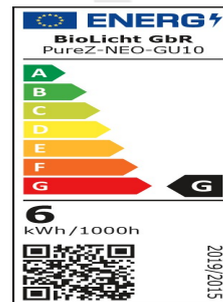
**19,90 €**

**Galerie de produits :**



Spectre de lumière proche de la nature Pure-Z-NEO-LED  
Graphe gris : Spectre de la lumière du jour  
Graphe vert : Spectre typique ampoule Pure-Z-Retro-LED

Spectre Typique d'une ampoule à économie d'énergie (fluocompacte)  
Graphe gris : Spectre de la lumière du jour  
Graphe rouge : Spectre typique ampoule fluocompacte



Le spot Pure-Z-Neo LED offre un **scintillement minimal (1%)** et un **rendu des couleurs maximal (IRC>97)**. Les 6 W équivalent à un spot à incandescence d'environ 50 W. La température de couleur est de 2.700°K (blanc chaud). Cet éclairage unique se rapproche de la lumière du soleil et satisfait aux critères de la « biologie de l'habitat », apportant ainsi du bien-être dans les lieux de vie.

## Description du produit :

### Ampoule Spot Pure-Z-Neo LED GU10 6W, 480 lm, BioLicht

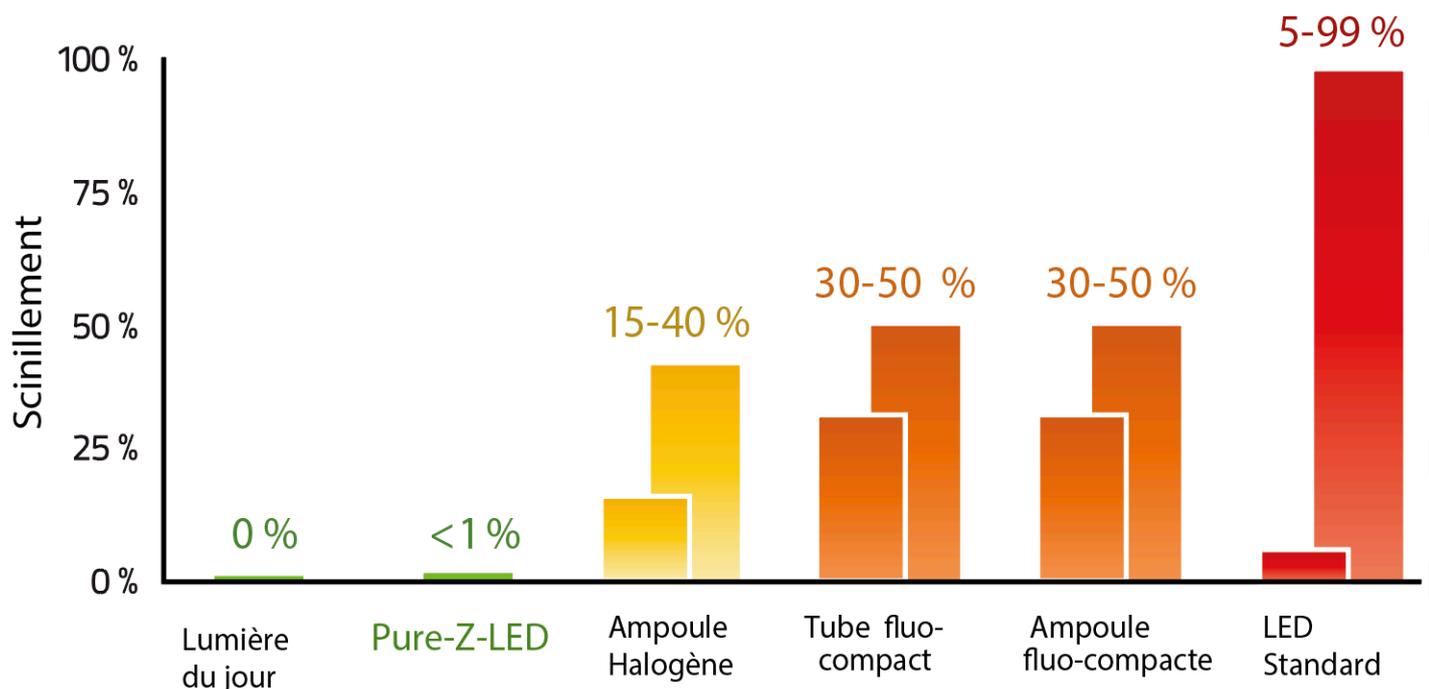
#### Des ampoules économiques respectueuses du bien-être et de la santé humaine.

Une lampe est de bonne qualité lorsque sa lumière se rapproche du spectre lumineux du soleil. La lumière du soleil a un très bon rendu des couleurs, ne scintille pas et a un spectre lumineux continu. En revanche, de nombreuses lampes à économie d'énergie ou à LED ont un mauvais spectre lumineux, avec notamment un scintillement élevé (pulsations de lumière, effet stroboscopique) et une forte proportion de lumière bleue. Certaines génèrent aussi un électrosmog important.

La nouvelle technologie Pure-Z-Néo LED de l'entreprise allemande BioLicht procure une lumière de grande qualité, uniforme, chaleureuse et dans une large mesure proche de celle du soleil :

- Son taux de scintillement est inférieur à 1%
- Son indice de rendu des couleurs (IRC) est supérieur à 97, sachant qu'un éclairage est considéré comme excellent à partir de 90 (le maximum étant 100).
- Son spectre lumineux est continu. Le pic de lumière bleue, typique des LED, est réduit au minimum.

#### Comparaison des taux de scintillement :

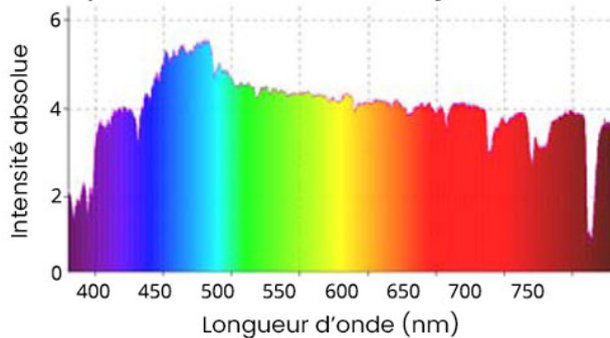


Nota : Le taux de scintillement (« flickering ») représente l'amplitude des variations

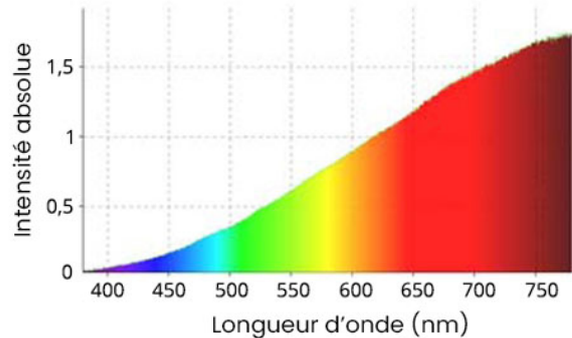
de lumière. Un taux de 100% signifierait que la lumière s'éteint et se rallume. Ces variations d'intensité sont fonction de l'électronique et du type de filament de l'ampoule. Elles se produisent en général à une fréquence assez élevée (au-delà de 120 Hz), si bien que l'œil ne les détecte pas, mais la personne en subit les effets inconsciemment (stress, fatigue accélérée, maux de tête...)

### Comparaison des spectres lumineux

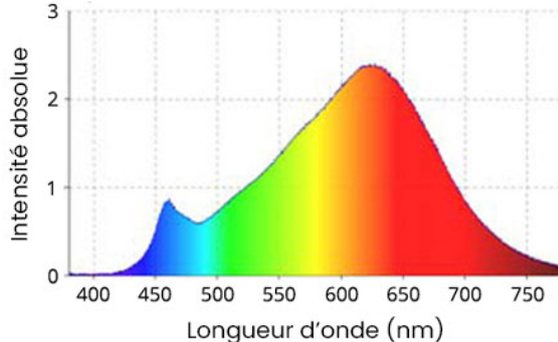
Spectre lumière du jour



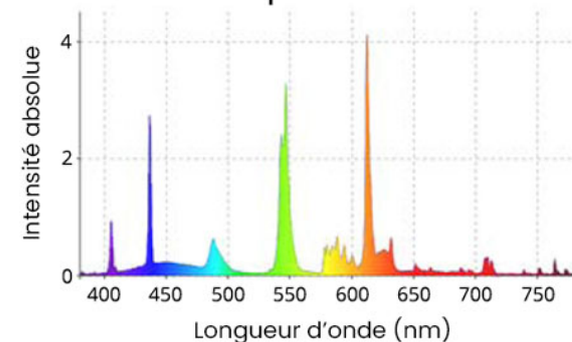
Spectre ancienne ampoule à filament



Spectre ampoule LED à filament



Spectre ampoule Fluo-compacte

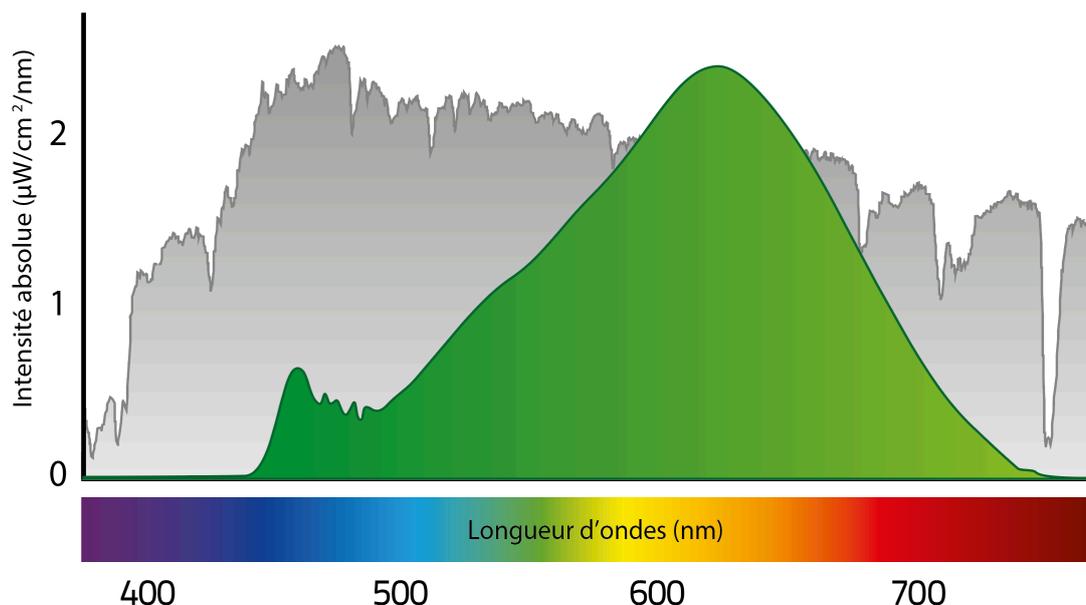


### Conseils d'utilisation

Le spectre lumineux du « filament » Pure-Z-Neo a une composante bleue légèrement plus élevée par rapport aux lampes à incandescence ou aux lampes halogènes (cf. courbes ci-dessous). Selon les experts médicaux, cela influence l'état d'éveil ou de sommeil humain (via la formation de mélatonine).

Il est donc recommandé d'utiliser les LED dans les zones « d'activité » comme le bureau, la cuisine, la salle à manger, les couloirs, etc. Lors de la lecture le soir, comme sur la table de chevet par exemple, il peut être préférable de continuer à utiliser des lampes à incandescence ou des lampes halogènes, afin de prévenir d'éventuels troubles du sommeil.

Enfin, lorsque vous êtes amenés à avoir une vue directe sur la lampe, la finition en verre dépoli / mat est recommandée.



## Spectre de lumière proche de la nature Pure-Z-NEO-LED

Graphes gris : Spectre de la lumière du jour

Graphes vert : Spectre typique ampoule Pure-Z-Retro-LED

### Avantages

Très faible scintillement 1%

Spectre lumineux continu, proche de la lumière naturelle, avec peu de lumière bleue

Excellent rendu des couleurs (**IRC > 97**)

Fiabilité, durée de vie élevée (> 15.000 heures)

Champ électromagnétique (électrosmog) faible, identique aux ampoules à incandescence

100% sans mercure, et sans émission nocive en fonctionnement

### Efficacité énergétique et compatibilité :



Anciennement classée **A+** en efficacité énergétique selon la directive européenne 98/11/EG (avant 09.2021), et **G** selon la directive actuelle UE 2017/1369 (à partir de 09.2021), cette LED consomme seulement **6 W** tout en produisant un flux lumineux de **480 lumens**, équivalant à une ampoule à incandescence de **50 W**.

## Caractéristiques techniques

Puissance absorbée 6 watts  
Flux lumineux de 480 lumens  
Température de couleur 2700 K, blanc chaud  
Douille à vis E14  
IRC (Indice de Rendu des Couleurs) : > 97  
Scintillement 1%  
Durée de vie moyenne jusqu'à 15.000 h  
Cycles de commutation jusqu'à 20.000  
Température de fonctionnement -20°C à + 40°C  
Tension d'entrée 230 V AC / 50 Hz  
Angle de sortie de la lumière 38°  
Classe d'efficacité énergétique : G (à partir de 09.2021), A+ (avant 09.2021)  
Dimmable (compatibilité variateur lumière) : Non  
Facteur de puissance > 0,5  
Temps d'allumage 1 seconde / plein flux lumineux immédiat  
Dimension :  
Largeur : 50 mm  
Hauteur : 54 mm  
Fabriqué en Allemagne

## Le point de vue de geotellurique.fr

Une excellente alternative aux ampoules à incandescence  
Une ampoule aux qualités techniques exceptionnelles, qui s'est distinguée comme ayant la meilleure qualité de lumière lors de tests comparatifs réalisés selon les critères de l'institut allemand de la biologie de l'habitat (Baubiologie). Elle vous apportera un éclairage efficace, économe, et générera une atmosphère agréable en évitant les différents inconvénients liés au scintillement, aux excès de lumière bleue ou d'électrosmog, que l'on retrouve sur la majorité des ampoules actuelles (basse consommation, fluos, halogènes, LED standards) depuis la disparition des lampes à incandescence.

Pour plus d'informations, retrouvez notre article : [Comment choisir son éclairage LED pour Habitat sain ?](#)