

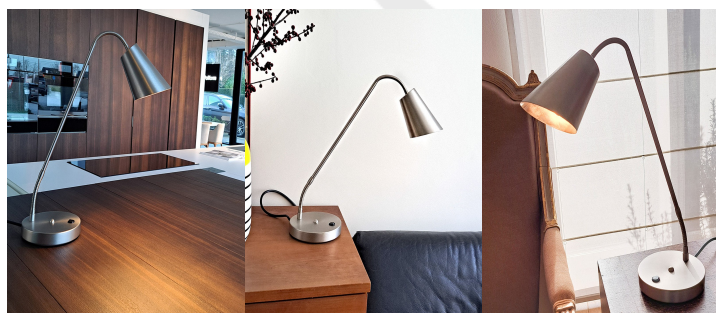
# Lampe de table blindée en acier et aluminium brossé Amsterdam - Biologa Danell



**Prix du produit :**

**354,90 €**

**Galerie de produits :**



Les lampes de table blindées en acier et avec autres éléments en aluminium brossé permettent de se protéger des champs électromagnétiques de basses fréquences de manière particulièrement efficace. **Ce modèle, grâce à ses raccords flexibles, est orientable dans toutes les directions. Élégante** pour le **bureau** et le **salon**, elle est entièrement blindée de la source lumineuse à la prise de courant, y compris la spire de protection de l'ampoule à LED G9 Biologa Danell.

## **Description du produit :**

**Lampe de table blindée en acier et aluminium brossé, idéale pour le bureau, le salon ou en lampe de chevet.**

## **Lampe de bureau, de salon ou de chevet anti-ondes basses fréquences !**

**La lampe blindée de table Amsterdam Biologa Danell a un design moderne et intemporel et s'intègre parfaitement dans n'importe quelle pièce.** Elle est conçue avec des lignes simples et modernes en acier brossé et des parties en aluminium. Elle s'allume et s'éteint facilement à l'aide d'un interrupteur situé à la base de la lampe. Elle crée un bel aspect et ajoute une atmosphère à vos pièces.

Cette lampe de table est polyvalente et s'adapte à tous les espaces. Elle offre une lumière précise pour travailler ou une lumière douce pour créer une ambiance agréable, que ce soit comme lampe de buffet ou pour un éclairage indirect, par exemple lorsque vous regardez la télévision.

Elle existe aussi en lampe à poser au sol de grande hauteur (**[lampadaire blindé Amsterdam](#)**), adaptée pour les salons et un éclairage associé près du coin lecture.

Cette lampe de table est très bien protégée, à très faible rayonnement, ne générant pratiquement aucun électrosmog, blindée de la fiche UE jusqu'à la tête de la lampe.

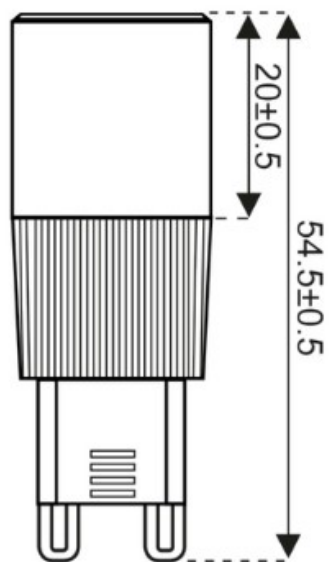
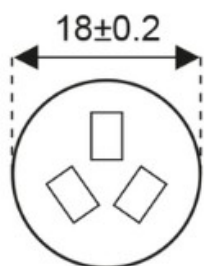
## **Fonctionnement d'une lampe blindée VS lampe standard :**

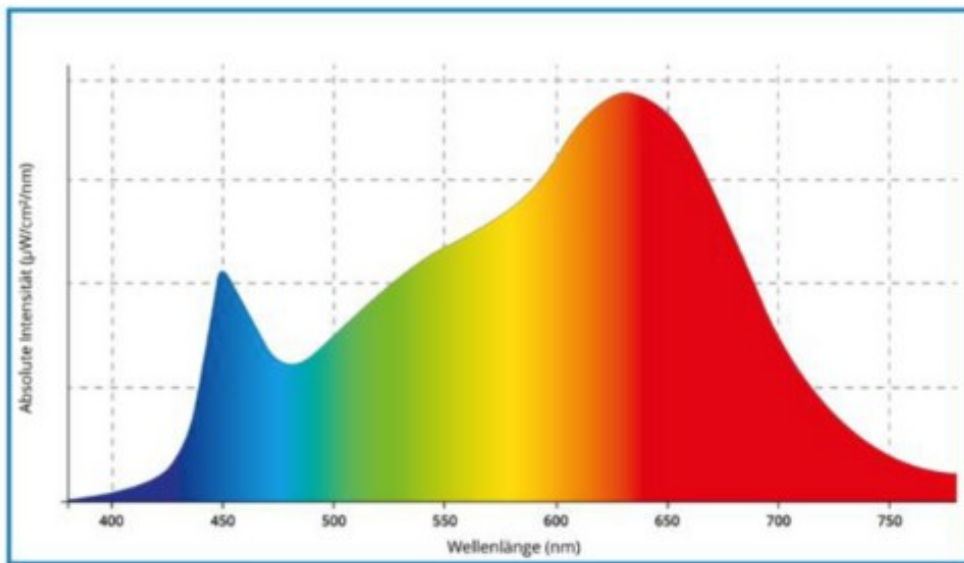
Une lampe standard (protection de classe 2) avec un câble non blindé émet un champ électrique oscillant entre **100,0 et 160,0 V/m**. Dans une habitation respectant les critères biologiques, il est conseillé de ne pas dépasser un champ

électrique de **10 V/m**. Une lampe blindée (protection de classe 1), bien conçue, permet de réduire ce champ à seulement **0,4 à 0,6 V/m**. Cette évaluation a été réalisée selon les bandes de fréquences et les distances de mesure des normes d'écran reconnues (pour écrans, moniteurs à faible rayonnement) : TCO'99, Volume I (MPR II) et DIN EN 50279 (distance de mesure 30 cm).

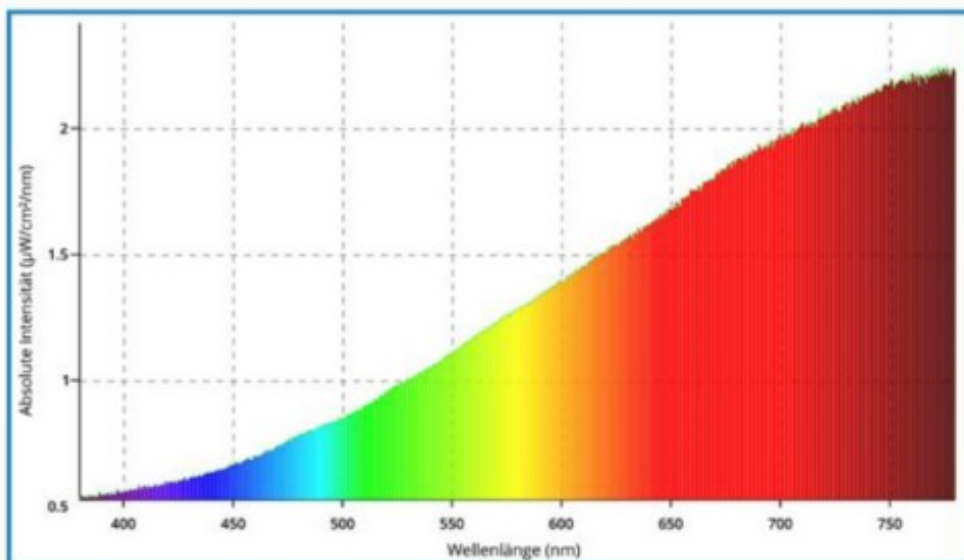
#### **L'ampoule 41-9646 LM-LED-G9-55 (5,5 watts) utilisée avec cette lampe :**

L'ampoule LED fournie avec cette lampe blindée se distingue par son rendu exceptionnel des couleurs. L'une de ses caractéristiques majeures est sa lumière « **sans scintillement** », offrant une expérience d'éclairage douce et apaisante pour les yeux (indice de rendu des couleurs : **95 (IRC ou Ra)**). Conçue pour un éclairage biologiquement optimisé, cette lampe offre un confort visuel idéal pour un usage quotidien. De plus, elle est fabriquée à partir de matériaux sains et respectueux de l'environnement.





Spektrum LM-LED-G9-55 (41-9646) - Ce produit



Ampoule conventionnelle à spectre

### Conception de la protection anti ondes de ces lampes Amsterdam :

- Le câble utilisé est blindé : les 3 fils (phase, terre et neutre) sont entourés d'une feuille métallique qui est mise à la terre pour supprimer le champ électrique.
- Les 3 fils sont vrillés 10 fois au mètre pour atténuer le champ magnétique.
- La prise est de forme à angle droit, DIN 49441, avec terre, compatible prises Schuko et France.
- L'interrupteur est unipolaire et blindé.
- Une spire de blindage est vissée sur l'ampoule, ce qui contribue à supprimer le champ électrique.

De plus, ces lampes sont fabriquées avec des matériaux sains et écologiques.

### **Caractéristiques :**

- Composition : acier brossé et des parties en aluminium.
- Hauteur du pied totale : 51 cm, si orientée à la verticale vers le haut, voir schéma.
- 2 parties flexibles dans le pied pour orienter la lampe à votre convenance
- Câble blindé noir 2,80 m environ.
- Livré avec 1 capsule LED G9 Biologa Danell sur adaptateur E14, LED-G9-5,5 W, 485 lm - max. 10 Watt.
- Protection de classe 1 (doit être reliée à la terre).
- Spire en acier inoxydable avec anneau de montage E14
- Garantie : 2 ans.
- Fabriqué en Allemagne par Danell

**Important :** débranchez la lampe de la prise de courant avant toute intervention !