

Sehr geehrte Kunden,

wir danken Ihnen für den Kauf dieser Stiftsockellampe. Mit dieser Lampe können Sie bei vergleichbarer Helligkeit hohe Energiekosten einsparen. Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Stiftsockelsparlampe optimal einsetzen können.

Vor dem Einsetzen

Es dürfen nur Leuchtmittel eingesetzt werden, die für die Fassung der Lampe geeignet sind. Diese Angaben (Watt, Fassungstyp etc.) können Sie in der Regel direkt an den Leuchtmitteln ablesen. Schalten Sie vor dem Einsetzen bzw. Wechseln des Leuchtmittels die Lampe aus. Vergewissern Sie sich, dass die Fassung sauber ist. Berühren Sie den Leuchtkorpus nicht mit bloßen Fingern.

Beim Auswechseln

Verwenden Sie am besten geeignete Handschuhe oder ein weiches Tuch, um beispielsweise eine Lampe in die Fassung zu stecken. Fassen Sie die Lampe ggf. leicht oberhalb des Sockels an. Berühren Sie das Leuchtmittel nicht, während die Lampe eingeschaltet ist und auch nicht direkt nach dem Ausschalten. Es kann sehr heiß sein! Vorsicht, Verbrennungsgefahr! Lassen Sie das Leuchtmittel erst abkühlen.

Technische Daten

Sockel: G4	Länge: 20 mm
Verbrauch: 1,2 W	Breite: 25 mm
Spannung: 12 V	Lumen: 80 lm
Abstrahlwinkel: 120°	Farbtemperatur: warmweiß (2700 K)

Sicherheitshinweise

- Leuchtmittel weisen in der Regel eine starke Wärmeentwicklung auf. Achten Sie daher auf eine ausreichende Belüftung der Lampe, damit sich die Wärme nicht aufstaut und keine Brandherde entstehen.
- Achten Sie auf ausreichenden Abstand zu brennbaren Materialien (wie Papier, Gardinen etc.). Andernfalls besteht Brandgefahr.
- Auch von technisch einwandfreien Leuchten kann bei unsachgemäßer Handhabung oder bei nicht fachkundigem Anschluss die Gefahr eines Stromschlages ausgehen, wenn sie mit 230 Volt betrieben werden (z.B. bei defektem Trafo).
- Wenn eine Stiftsockellampe zerbrechen sollte, berühren Sie die Teile nicht mit bloßen Händen. Achten Sie zudem auf gute Belüftung. Es besteht keine direkte Gefahr für die Gesundheit.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Diese Lampe gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cette ampoule LED. Cette ampoule vous permet d'économiser de l'énergie tout en profitant d'une intensité lumineuse équivalente. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Avant l'installation

Utilisez uniquement des ampoules qui correspondent au culot de la lampe. Ces caractéristiques (Watts, culot etc.) sont habituellement indiquées directement sur les lampes et ampoules.

Eteignez la lampe avant d'installer ou de remplacer une ampoule.

Veillez à ce que le culot soit propre.

Ne pas toucher l'ampoule à mains nues.

Pendant l'installation

Utilisez des gants adaptés ou un chiffon doux pour visser la lampe dans le culot.

Si possible, tenez l'ampoule juste au dessus du culot.

Ne pas toucher l'ampoule quand la lampe est allumée ou juste après utilisation si l'ampoule est chaude. L'ampoule peut fortement chauffer ! Attention, risque de brûlure ! Laissez d'abord refroidir l'ampoule.

Caractéristiques techniques

Culot : G4	Longueur : 20 mm
Consommation : 1,2 W	Largeur : 25 mm
Tension : 12 V	Lumens : 80 lm
Angle de départ: 120°	Température de couleur: blanc chaud

Consignes de sécurité

- Les ampoules peuvent dégager beaucoup de chaleur. Veillez ainsi à une bonne ventilation de l'ampoule pour que la chaleur ne s'accumule pas et éviter un éventuel foyer d'incendie.
- Respectez une distance suffisante avec les matériaux inflammables (comme papier, rideaux etc.). Sinon, il y a risque d'incendie !
- Même avec des lampes tout à fait classiques, une mauvaise utilisation ou un mauvais branchement peut créer un risque de choc électrique à 230 V.
- Si une ampoule basse consommation casse, ne pas toucher les morceaux à mains nues. Veillez à une bonne ventilation. Aucun risque direct pour la santé.

Conseils importants concernant le recyclage

Cette ampoule LED ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année ainsi que sur des frais éventuels de collecte sont disponibles dans votre municipalité.