

Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank für den Kauf dieser SMD-LED-Lampe. Mit dieser Lampe können Sie bei vergleichbarer Helligkeit zu herkömmlichen Birnen hohe Energiekosten einsparen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue SMD-LED-Lampe optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- SMD-LED-Lampe
- Bedienungsanleitung

Vor dem Einsetzen

Es dürfen nur Leuchtmittel eingesetzt werden, die für die Fassung der SMD-LED-Lampe geeignet sind. Diese Angaben (Watt, Fassungstyp etc.) können Sie den technischen Daten entnehmen. Schalten Sie vor dem Einsetzen bzw. Wechseln des Leuchtmittels die SMD-LED-Lampe aus. Die Fassung muss sauber sein. Berühren Sie den Leuchtkorpus nicht mit bloßen Fingern.

Beim Auswechseln

Schalten Sie die Lampe aus, bevor Sie das Leuchtmittel wechseln. Verwenden Sie am besten geeignete Handschuhe oder ein weiches Tuch, um die SMD-LED-Lampe in die Fassung zu stecken. Fassen Sie die SMD-LED-Lampe ggf. leicht oberhalb des Sockels an.



ACHTUNG:

Berühren Sie das Leuchtmittel nicht, während die Lampe eingeschaltet ist und auch nicht direkt nach dem Ausschalten. Vorsicht, Verbrennungsgefahr! Lassen Sie das Leuchtmittel erst abkühlen.

Technische Daten

Sockel:	E14
Verbrauch:	2 Watt
Spannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Energieeffizienzklasse:	A
Helligkeit:	150-160 Lumen
Lebensdauer:	20.000 Std.
Schaltzyklen:	≥ 30000
Farbtemperatur:	3500 Kelvin
Anlaufzeit bis 60% des Lichtstroms:	0 Sek.
Abmessungen:	38,5 x 107 mm
Quecksilber:	0 mg

Produktvarianten

- **NC-6831-675**
SMD-LED-Lampe Candle mit 15 LEDs, E14 230V, warmweiß
- **NC-6833-675**
SMD-LED-Lampe Candle mit 15 LEDs, E14 230V, kaltweiß

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen.
- Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch.
- Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus!

- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.



ACHTUNG:

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zu Leuchtmitteln

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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Pearl Agency GmbH, dass sich das Produkt NC-6831 / NC-6833 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der gängigen Richtlinien befindet.

PEARL Agency GmbH
PEARL-Str. 1-3
79426 Buggingen
Deutschland
29.11.2010

Kucharski, A.

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link Support (FAQ, Treiber & Co.). Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NC-6831 / NC-6833 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Éclairez autant qu'avec une ampoule à incandescence classique, tout en consommant moins d'énergie.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Ampoule bougie à LED SMD
- Mode d'emploi

Avant l'installation

Vous ne devez utiliser que des lampes dont la douille correspond au culot de cette ampoule bougie à LED SMD. Ces données (watts, culot, etc.) sont notées dans les caractéristiques techniques du produit. Avant d'installer l'ampoule, éteignez et débranchez la lampe. La douille doit être propre. Ne touchez pas l'ampoule à mains nues.

Remplacement

Éteignez et débranchez la lampe avant de changer l'ampoule. Utilisez des gants appropriés ou un chiffon doux pour visser l'ampoule à LED SMD dans la douille. Si possible, tenez l'ampoule à LED SMD juste au dessus du culot.



ATTENTION:

Ne touchez pas l'ampoule quand la lampe est allumée ni juste après utilisation, tant que l'ampoule est chaude. Attention, risque de brûlures ! Laissez d'abord refroidir l'ampoule.

Caractéristiques techniques

Culot :	E14
Consommation :	2 W
Tension :	230 V
Fréquence :	50 Hz
Catégorie de rendement énergétique :	A
Luminosité :	150-160 lumens
Durée de vie estimée :	20 000 heures
Cycles de commutation :	≥ 30000
Température de couleur :	3500 kelvins
Temps de chauffage jusqu'à 60 % du flux lumineux total :	0 sec.
Dimensions :	38,5 x 107 mm
Mercure :	0 mg

Variantes du produit

- **NC-6831-675**
Luminea Ampoule bougie à 15 LED SMD, E14, 230 V, blanc chaud
- **NC-6833-675**
Luminea Ampoule bougie à 15 LED SMD, E14, 230 V, blanc froid

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit.
- Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Concernant les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur.
- Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention

- Risque de blessures !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.



ATTENTION :

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts dus à une mauvaise utilisation. Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes sur les ampoules

En règle générale, les ampoules dégagent une forte chaleur. Veillez ainsi à une bonne ventilation de l'ampoule pour que la chaleur ne s'accumule pas et afin d'éviter de créer un éventuel foyer d'incendie. Maintenez-les à distance des matériaux inflammables (papier, rideaux, etc.). Risque d'incendie ! Même avec des lampes tout à fait classiques, une mauvaise utilisation ou un mauvais branchement peuvent créer un risque de choc électrique à 230 V.

Déclaration de conformité

La société Pearl Agency déclare ce produit NC-6831 / NC-6833 conforme aux directives du Parlement Européen.

PEARL Agency GmbH
PEARL-Str. 1-3
79426 Buggingen
Deutschland
23.11.2010

Kucharski, A.

Le formulaire de conformité détaillé est disponible sur www.pearl.de. Rendez-vous dans la rubrique de notre service technique. Saisissez dans le champ de recherche la référence de l'article, NC-6831 ou NC-6833.