

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Halogen-Kerze. Durch den Einsatz modernster Leuchtmittel-Technologie wird ein erheblich schnelleres Eintreten der vollen Helligkeit erreicht.

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

## Lieferumfang

- Halogen-Kerze
- Bedienungsanleitung

## Technische Daten

Spannung	230 V
Sockel	E14
Leistung	42 W
Nomineller Nutzlichtstrom	625 lm
Nennlebensdauer	2.000 h
Farbtemperatur	2.800 K
Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	8.000
Anlaufzeit	< 1 s
Dimmbar	Ja
Länge	98 mm
Durchmesser	35 mm
Lampentyp	Halogen
Energieeffizienzklasse	D

## 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 drehen. Fassen Sie die Lampe gegebenenfalls 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.

### 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.
- Wenn ein Leuchtmittel 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

Dieses Elektrogerät 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 entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-6271-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-6271 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.luminea.info](http://www.luminea.info)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi cette ampoule bougie halogène. L'utilisation d'une technologie d'éclairage moderne permet d'atteindre plus rapidement une intensité lumineuse complète.

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 halogène
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

Tension	230 V
Socle	E14
Puissance	42 W
Flux lumineux nominal	625 lm
Température de couleur	2800 K
Nombre de cycles lumineux avant défaillance prématurée	8000
Temps de démarrage	< 1 s
Luminosité variable	Oui
Longueur	98 mm
Diamètre	35 mm
Type d'ampoule	Halogène
Classe d'efficacité énergétique	D

**Avant l'installation**

Vous ne devez utiliser que des ampoules dont le culot correspond à la douille de la lampe. Ces caractéristiques (watts, type de douille, etc.) sont habituellement indiquées directement sur les lampes et ampoules.

Avant d'installer ou remplacer l'ampoule, éteignez et débranchez la lampe.

Assurez-vous que la douille est propre. Ne touchez pas l'ampoule à mains nues.

**Remplacement**

Utilisez de préférence des gants adaptés ou un chiffon doux pour visser l'ampoule dans la douille. Si possible, tenez l'ampoule juste au-dessus du culot.

Ne touchez pas l'ampoule quand la lampe est allumée, ni juste après l'avoir éteinte. Elle peut être très chaude ! Attention, risque de brûlures ! Laissez d'abord refroidir l'ampoule.

### 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.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- 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 ainsi éviter la formation d'un éventuel foyer d'incendie.
- Respectez une distance suffisante avec les matériaux inflammables (comme papier, rideaux, etc.). Vous risquez sinon de causer un incendie.
- Même avec des lampes classiques techniquement irréprochables, une mauvaise utilisation ou un mauvais branchement peuvent créer un risque de choc électrique lorsqu'elles fonctionnent sur du 230 V.
- Si une ampoule devait se briser, ne touchez pas les morceaux à mains nues.

- Veuillez également à bien ventiler la pièce.
- Aucun risque direct pour la santé.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

### Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique 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.

### Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit NC-6271 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE, établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

*Kurtasz, A.*

Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).