

GX53 Kompaktleuchtstofflampe 13 W warmweiß

GX53 compact fluorescent lamp 13 W warm white

Technische Daten

- GX53 Kompaktleuchtstofflampe in warmweiß inkl. Vorheizung
- 220-240 V AC, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 13 W
- Stromverbrauch: 86 mA
- Lichtstrom: 610 Lumen
- Farbtemperatur: ca. 2700 K
- Abstrahlwinkel: 180°
- Schutzklasse: IP20
- Hydrargyrum (Quecksilber): < 4 mg
- Abmessungen: Ø sichtbar 74 mm, Ø Einbauteil 53 mm, komplette Höhe 37 mm
- Lebensdauer: ca. 8000 Stunden
- Energieeffizienzklasse: B
- Nicht dimmbar!

Specification

- GX53 compact fluorescent lamp in warm white incl. pre-heating
- 220-240 V AC, 50 Hz
- Power consumption: 13 W
- Current demand: 86 mA
- Luminous flux: 610 Lumen
- Color temperature: approx. 2700 K
- Beam angle: 180°
- Protection class: IP20
- Hydrargyrum (mercury): < 4 mg
- Dimensions: Ø visible 74 mm, Ø recess part 53 mm, complete height 37 mm
- Life span: ca. 8000 h
- Energy efficiency class: B
- Not dimmable!

Sicherheitshinweise

Unsere Kompaktleuchtstofflampen enthalten nur in sehr geringen Mengen Quecksilber, daher ist eine Gesundheitsbeeinträchtigung durch eine zerbrochene Lampe sehr unwahrscheinlich. Wenn eine Lampe zerbricht entfernen Sie, am besten mit Handschuhen, die Scherben. Lüften Sie den Raum mindestens 30 Minuten lang. Geben Sie die Scherben und die zerbrochene Lampe in eine verschlossene Plastiktüte und geben Sie diese bei Ihrer örtlichen Müllsammelstelle ab. Bitte verwenden Sie nicht Ihren Staubsauger. Kompaktleuchtstofflampen müssen als Sondermüll bei der örtliche Sammelstelle entsorgt werden und gehören nicht in den Hausmüll oder die gelbe Tonne.

Generelle Informationen

Kontakt

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Internetseite www.delock-lighting.de. Sie erreichen uns auch per Email info@delock-lighting.de.

Schlussbestimmung

Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

Copyright

Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Delock Lighting darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.

Safety Advises

Our compact fluorescent lamps contain only small amounts of mercury, therefore a health impairment caused by a broken bulb is very unlikely. If a lamp is broken, remove the shards, preferably with gloves. Ventilate the room for at least 30 minutes. Put the shards and the broken lamp into a sealed plastic bag and take it to your local garbage collection point. Please do not use your vacuum cleaner. Compact fluorescent lamps must be disposed as hazardous waste at the local garbage collection point and do not belong in the household garbage.

General information

Contact

You can find the latest product information on our website www.delock-lighting.de. You may also send an email to info@delock-lighting.de.

Final clause

Information and data contained in this manual are subject to change without notice in advance. Errors and misprints excepted.

Copyright

No part of this user manual may be reproduced or transmitted for any purpose, regardless in which way or by which means, electronically or mechanically, without explicit written approval of Delock Lighting.

Declaration of conformity

Products with a CE symbol fulfill the LVD directive (2006/95/EC) and the EMC directive (2004/108/EC), which were released by the EU commission. The compliance with these directives implicates the conformity with the following European standards:

LVD: EN 60598:1990+A1+A2

EMC: EN 55015:2006+A1
EN 61000-1-2:2006
EN 61000-3-3:1995+A1+A2
EN 61547:1995+A1

More informations for the declaration of conformity you can find on: <http://www.delock-lighting.de/service/conformity>

WEEE-notice

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-directive, which became effective as European law on February 13th 2003, resulted in an all out change in the disposal of disused electro devices. The primary purpose of this directive is the avoidance of electrical waste (WEEE) and at the same time the support of recycling and other forms of recycling in order to reduce waste. The WEEE-logo on the device and the package indicates that the device should not be disposed in the normal household garbage. You are responsible for taking the disused electrical and electronic devices to a respective collecting point. A separated collection and reasonable recycling of your electrical waste helps handling the natural resources more economical. Furthermore recycling of electrical waste is a contribution to keep the environment and thus also the health of men. Further information about disposal of electrical and electronic waste, recycling and the collection points are available in local organizations, waste management enterprises, in specialized trade and the producer of the device.

Compliance with RoHS

This product complies with the directive 2002/95/EC of the European parliament and the council from January 27th 2003 concerning the restricted use of dangerous substances in electrical and electronic devices (RoHS) as well as its modification.

Dieses Produkt wurde durch die Tragant Handels- und Beteiligungs GmbH, Beeskowdamm 13/15, 14167 Berlin, Germany in die EU eingeführt.

Edition: 04/2011



Product-No: 46271
User manual No: 46271-a
www.delock-lighting.de