

TECNOLUMEN

TECNOLUMEN GmbH & Co. KG • Lötener Str. 2-4 • D-28207 Bremen • Tel (0421) 430 41 70 • Fax (0421) 4986685

Wichtige Informationen!

Bitte vor dem Auspacken lesen!

Tischleuchte WG 24

Artikel:

Mit der Bauhaus-Leuchte WG 24 haben Sie einen echten Klassiker erworben. Die Ausführung entspricht optisch, maßlich, materialmäßig und auch in der Oberflächenveredelung genau dem Original. Geringe Änderungen mussten zur Einhaltung der VDE-Bestimmungen angepasst werden.

Leuchtschirm und Halterung:

Der Glasschirm ist opalüberfangen und wird in eine Form mittels einer Glasmacherpfeife mundgeblasen. Oberflächenunebenheiten sowie kleine Luftblasen sind normal, beeinträchtigen aber nicht die Beleuchtungsqualität. Der Glasträger in Verbindung mit der Fassung bildet eine waagerechte Anordnung. Sollte diese einmal nicht exakt sein, genügt oft eine kleine Korrektur am Tragring (Ausrichten der Stegverbindungen).

Die Pflege der Leuchte:

Für die Glasteile verwenden Sie einen handelsüblichen Glasreiniger.

Die vernickelten Messingteile bilden im Laufe der Zeit eine silbrige Patina, die teilweise erwünscht ist. Soll aus optischen Gründen die Oberfläche immer glanzvernickelt bleiben, verwenden Sie bitte eine Politur ohne Schleifzusätze.

Technische Daten:

Netzspannung: 230 V / 50 Hz

Leuchtmittelfassung: E27

Schutzklasse: I

Maximale Leistung (thermisch):

75 W

Empfohlene Leuchtmittel:

Energiesparlampen 15 W / 2500 K

Hinweis:

Diese angegebene maximale Leistung bezieht sich auf Allgebrauchsglühlampen. Da diese aber seit dem 01.09.2009 vom Markt genommen werden, empfehlen wir Ihnen Energiesparlampen mit etwa 1/5 der angegebenen Glühlampenleistung.

Halogenglühlampen sind jedoch **keinesfalls geeignet**, da diese sehr viel heißer werden als Glühlampen.

Wir empfehlen **keine Glühlampen** mit **klarem** Glaskolben zu verwenden, da das „Innenleben“ dieser Leuchtmittel einen Schatten auf das Opalglass projiziert.

Sicherheitshinweise:

- **Decken Sie diese Leuchte nicht mit einem Tuch ab! Brandgefahr!**
- **Bei allen Arbeiten an der Leuchte und beim Leuchtmittelwechsel ziehen Sie bitte den Netzstecker.**
- **Reparaturarbeiten dürfen nur durch einen Elektroinstallateur durchgeführt werden, weil durch elektrischen Strom schwere Verletzungen entstehen können!**
- **Beim Betrieb der Leuchte können einzelne Leuchtenteile sehr heiß werden! Um Verbrennungen zu vermeiden ist jeder Hautkontakt mit diesen Teilen zu vermeiden!**

**Wir wünschen Ihnen an dieser Leuchte viel Freude.
In besonderen Fällen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.**

TECNOLUMEN® GmbH & Co. KG