



Kleine und leistungsstarke Energiesparlampe für hochwertiges, helles Licht in kompaktem Design

GENIE

Die stabförmige Energiesparlampe Genie macht sich schon innerhalb eines Jahres bezahlt und gibt exzellentes Licht bei kompaktem Design. Sie ist so klein, dass sie nahezu in allen Leuchten überall dort verwendet werden kann, wo besonders helles Licht benötigt wird. Ideal für schmale Leuchten.

Vorteile

- Bis zu 80% Energieeinsparung im Vergleich zu konventionellen Glühlampen
- Helles Licht in kompaktem Design
- Schnell volle Helligkeit nach dem Einschalten

Merkmale

- Lange Lebensdauer im Vergleich zu konventionellen Glühlampen
- Kurze Start- und Aufwärmzeit
- Nahezu konstante Lichtabstrahlung (>90%) im empfohlenen Temperaturbereich von 0 °C und +50 °C

Anwendung

- Praktische Alternative für den Austausch von Glühlampen für Anwendungen im Innenbereich, bei denen die Lampe nicht direkt sichtbar ist
- Im Außenbereich nur in geschlossenen und belüfteten Leuchten einzusetzen
- Nicht geeignet für Notstrom, Dimmer und elektronische Schalter

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass das Zerschlagen einer Lampe Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn eine Lampe zerbricht, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang, und entfernen Sie die Bruchstücke am besten mit Handschuhen. Geben Sie die Stücke in eine Plastiktüte, und bringen Sie sie zur örtlichen Sammelstelle. Verwenden Sie keinen Staubsauger.
- Kompaktleuchtstofflampen sind als Sondermüll zu behandeln und müssen bei der örtlichen Müllsammelstelle zur Wiederverwertung abgegeben werden. Die europäische Beleuchtungsindustrie hat die nötige Infrastruktur zur Wiederverwertung von Quecksilber, anderen Metallen, Glas usw. eingerichtet.

Versions



Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	35,0 mm	115 mm	44,5 mm

