



Einfach sparen

MASTER PL-R Eco 4 Pin

MASTER PL-R Eco steht für maximale Effizienz. Ihre sechs parallelen Röhren sind mit dem innovativen "Twist and Lock"-Sockel ausgestattet. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt.

Vorteile

- \cdot Bis zu 50% Energieeinsparung im Vergleich zu der 18 $\,$ W und 26 $\,$ W PL-C/T am KVG und bis zu 25% am EVG
- Bis zu 75% Energieeinsparung in Verbindung mit HF-Regulator EVG und Philips ActiLume
- · Geringe Wartungskosten

Merkmale

- · GR 14a-I 4-Stift-Sockel
- \cdot "Twist and Lock"-Fassung
- \cdot Maximaler Lichtstrom bei 35 bis 40 °C (Sockel oben)
- Dimmbar

Anwendung

- Für die Beleuchtung von Büros, Krankenhäusern, Shops und öffentlichen Gebäuden
- Für den Einsatz in Einbau- und Wandleuchten sowie für Anbaudownlights
- Für Leuchten mit GR14q-1 Fassung

Hinweise

- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition sowie dem verwendeten HF-Vorschaltgerät beeinflusst
- · Häufiges Umschalten und nicht ausreichend vorgewärmte Elektroden verkürzen die Lebensdauer der Lampe
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minunten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.