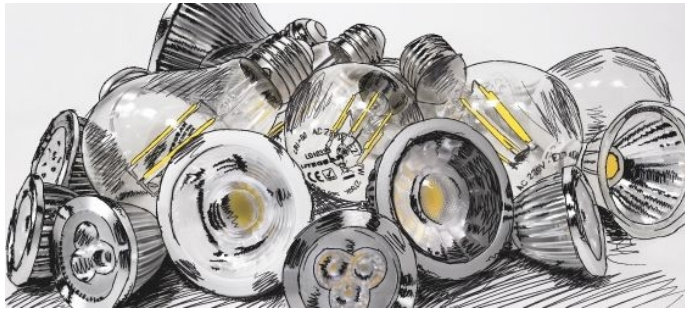


Litegear LED Röhre Retria Line 1500 22-840-2750LM



Produktinformationen "Litegear LED Röhre Retria Line 1500 22-840-2750LM"

LED Röhre

Wenn die Leistung stimmen muß und der Preis eine Rolle spielt, dann bietet die Litegear® Retria LED Röhren Serie das optimale Verhältnis. Durch den günstigen Preis ist eine schnelle Amortisierung der Anschaffungskosten garantiert. In vielen Fällen ist nur ein schneller Austausch der herkömmlichen Leuchtstoffröhren und ein sparsamer LED Ersatz gewünscht. Hier kann die Retria Serie Ihre Vorteile voll ausspielen. Durch die Verwendung von LED-Röhren aus Nano Plastik ist eine ausreichende Stabilität und gute Wärmeabfuhr garantiert. Im Gegensatz zu LED Röhren aus Kunststoff biegen sich diese LED Röhren nicht durch. Die kompakten LED Treiber sind optisch dezent in den Endkappen untergebracht. Retria ist in verschiedenen Längen und in verschiedenen Lichtfarben erhältlich.

LED Röhren erreichen sofort nach dem Einschalten ihre volle Helligkeit, überzeugen durch eine hohe Schaltfestigkeit und zeigen kein lästiges Flackern oder Brummen während des Betriebes. Sie enthalten keinerlei giftige Substanzen und können recycelt werden. Grüne Technology für eine saubere, effiziente Zukunft.

Vorteile:

- gleichmäßige Lichtverteilung
- kein Quecksilber
- CO² Reduzierung
- einfache und problemlose Installation
- lange Lebensdauer
- sofort betriebsbereit - kein Startvorgang
- schnelle Amortisation
- keine Wartungskosten

Anwendungsbereiche:

- Allgemeinbeleuchtung, privat wie kommerziell
- Industrieräume, Lagerhallen
- Produktion und Industrie

Shops und Tankstellen

Technische Daten:

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Lichtstrom | 2750 lm |
| Lichtausbeute: | 125 lm/W |
| Farbtemperatur: | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | ≥80 Ra |
| Leistungsaufnahme: | 22 W |
| elektrischer Leistungsfaktor (PF): | 0,9 |
| Lebensdauer: | >30.000 h L70/B50 |
| Schaltzyklen: | >30.000 |
| Zündzeit: | <1 s |
| Umgebungstemperatur: | -20°C - 40°C |
| Energieeffizienzklasse: | E |
| Maße (ØxH) | 26x1489 mm |
| Nettogewicht: | 288 g |

Informationen und Downloads:

