

Familiendatenblatt

SubstiTUBE Value

Kosteneffiziente LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte

- - Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C- Korridore, Treppen- und Parkhäuser- Kühl- und Lagerräume- Anwendungen im Haushalt- Industrie- Lagerhallen- Supermärkte und Warenhäuser

- - Kein Durchhängen dank Glastechnik- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung- Energieeinsparung von bis zu 65 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe am KVG)- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik- Sehr hohe Schaltfestigkeit- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Produkteigenschaften- Homogene Ausleuchtung- Quecksilberfrei und RoHS-konform- Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (0,6 m-Version)- Röhre aus GlasProduktvorteile- Kein Durchhängen dank Glastechnik- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung- Energieeinsparung von bis zu 65 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe am KVG)- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik- Sehr hohe Schaltfestigkeit- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen TemperaturenAnwendungsgebiete- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20 ... +45 °C- Korridore, Treppen- und Parkhäuser- Kühl- und Lagerräume- Anwendungen im Haushalt- Industrie- Lagerhallen- Supermärkte und WarenhäuserTechnische Ausstattung- Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen VorschaltgerätenRechtliche HinweiseBeim Austausch gegen eine T8-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab.SicherheitshinweiseNicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.Referenzen / VerweiseFür aktuelle Informationen siehe 'www.ledvance.de/substitube'

Familiendatenblatt

Technische Ausstattung

– Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Referenzen / Verweise

Für aktuelle Informationen siehe

▶ www.osram.de/substitute

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany