
Familiendatenblatt

SubstiTUBE Universal Advanced

LED-Röhren für elektronische und elektromagnetische Vorschaltgeräte

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50 °C Supermärkte und Warenhäuser Industrie Büros, öffentliche Einrichtungen

- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen Extrem hoher Lichtstrom Einfache Installation
- Produkteigenschaften T8-LED-Röhre aus Glas mit G13-Sockel Quecksilberfrei und RoHS-konform Schutzart: IP20 Lebensdauer: bis zu 60.000 h Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste) und NetzspannungProduktvorteile Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen Extrem hoher Lichtstrom Einfache InstallationAnwendungsgebiete Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50 °C Supermärkte und Warenhäuser Industrie Büros, öffentliche EinrichtungenRechtliche HinweiseBeim Austausch gegen eine T8-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab.SicherheitshinweiseDer Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.Referenzen / VerweiseFür aktuelle Informationen siehe www.ledvance.de/substitube

Familiendatenblatt

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