

Datablad produktfamilj

SubstiTUBE T5 HE UN

LED tubes for electronic high frequency control gears and AC mains



- Supermärkte und Warenhäuser- Industrie- Öffentliche Gebäude, Rezeptionen, Büros, Flure usw.- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50 °C

- Kein Durchhängen dank Glastechnik- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- Produkteigenschaften- Röhre aus Glas- Schutzart: IP20- Lebensdauer: bis zu 60.000 h- Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch 'Kompatibilitätsliste') und Netzspannung- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit)Produktvorteile- Kein Durchhängen dank Glastechnik- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle BeleuchtungsaufgabenAnwendungsgebiete- Supermärkte und Warenhäuser- Industrie- Öffentliche Gebäude, Rezeptionen, Büros, Flure usw.- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20 ... +50 °CRechtliche HinweiseBeim Austausch gegen eine T5-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab.SicherheitshinweiseNicht für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten geeignetDer Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.Referenzen / VerweiseFür aktuelle Informationen siehe 'www.ledvance.de/substitube'

Datablad produktfamilj

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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