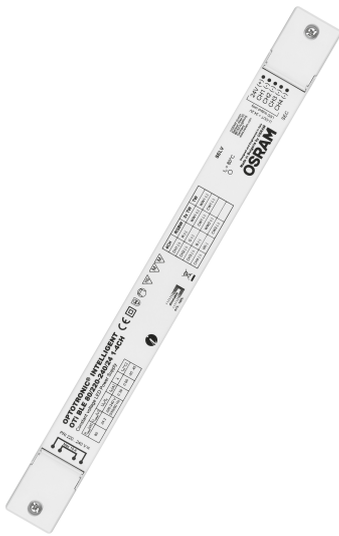


PRODUKTDATENBLATT

OTI BLE 80/220...240/24 1...4 CH

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



Anwendungsgebiete

- Geeignet für Installationen im Innenbereich
- Handel und Gastgewerbe: Einzelhandelsgeschäfte, Hotels, Restaurants
- Museen, Wohngebäude

Produktvorteile

- Stromversorgung und Steuerung für LED-Module: Weiß, Tunable White, Tunable Warm White und Dim to Warm
- Stromversorgung und Steuerung für LED-Module: RGB und RGBW
- Treiber mit integriertem CASAMBI Lichtsteuerungssystem
- Schlanke Bauform für Einbau in Lichtboxen

Produkteigenschaften

- LED-Treiber mit 80 W/24 V, 1-4 Kanäle
- Leistungsmessung an der App-Schnittstelle
- Wireless-Mesh-Bluetooth-Netzwerk mit bis zu 127 Geräten
- Unterschiedliche Lichtprofile zur benutzerspezifischen Anpassung der Anwendung
- 2 KHz PWM-Steuergerät

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	80,00 W
Nennspannung	220...240 V
Einschaltstrom	48 A
Geeignet für Gleichstrombetrieb	Ja
Eingangsspannung DC	176...276 V
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 5 %
Netzleistungsfaktor λ	0,98

Maße & Gewicht



Produktgewicht	191,00 g
----------------	----------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt t_c	80 °C

Zusätzliche Produktdaten

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Bauform / Ausführung	EVG Standard

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
---------	----

Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
Normen	CE / ENEC

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	OTI BLE 80/220-
---------------	-----------------

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40...+85 °C
------------------------	--------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	< 0.50 W
Länge	346,00 mm
Höhe	22.00 mm
Breite	32.00 mm

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

VERPACKUNGSMITTELINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172046558	Unverpackt 1		191.00 g	
4062172046565	Versandschachtel 20	370 mm x 170 mm x 116 mm	3998.00 g	7.30 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

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