

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	30,00 W
Nennspannung	220...240 V
Nennstrom	0 A
Einschaltstrom	$\leq 5 \text{ A}^{1)}$
Geeignet für Gleichstrombetrieb	Nein
Netzfrequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	$< 10 \%^{2)}$
Netzleistungsfaktor λ	0,98

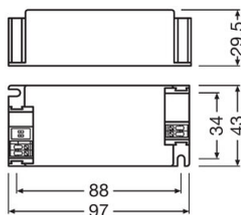
1) $t_{\text{width}} = 70 \mu\text{s}$ (measured at 50 % I_{peak})

2) Bei voller Last, 230 V, 50 Hz / siehe Graphiken

Photometrische Daten

Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤ 1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤ 0.4

Maße & Gewicht



Produktgewicht	90,00 g
----------------	---------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt t_c	80 °C

Zusätzliche Produktdaten

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Bauform / Ausführung	EVG Standard

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
Normen	Gemäß IEC 61347-1 / Gemäß IEC 61347-2-13 / Gemäß IEC 62384 / Gemäß CISPR 15 / Gemäß IEC 61000-3-2 / Gemäß IEC 61000-3-3 / Gemäß IEC 61547

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	OT FIT 30/220-2
---------------	-----------------

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
------------------------	--------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	97,00 mm
Höhe	29.50 mm
Breite	43.00 mm

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate

- User instruction
- Declarations Of Conformity CE
- Declarations Of Conformity UKCA
- Certificates

CAD/BIM Dateien

- CAD_STEP_3D

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899617322	Unverpackt 1			
4052899617780	Versandschachtel 20	228 mm x 208 mm x 78 mm	2030.00 g	3.70 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.