



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Nennleistung                             | 20,00 W                           |
| Nennausgangsleistung                     | 5.8...21 W                        |
| Nennspannung                             | 220...240 V                       |
| Nennausgangsspannung                     | 23...42 V                         |
| Eingangsspannung AC                      | 198...264 V                       |
| U-OUT (Arbeitsspannung)                  | 60 V                              |
| Nennstrom                                | 0,13 A                            |
| Nennausgangsstrom                        | 250 mA / 350 mA / 450 mA / 500 mA |
| Einschaltstrom                           | ≤ 4 A <sup>1)</sup>               |
| Ausgangsstromtoleranz                    | +/- 6.5 %                         |
| Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)            | < 5 %                             |
| Netzfrequenz                             | 50/60 Hz                          |
| Oberschwingungsgehalt                    | < 10 % <sup>2)</sup>              |
| Netzleistungsfaktor λ                    | 0,98                              |
| Geräteverlustleistung                    | 3,0 W <sup>3)</sup>               |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) | 57                                |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) | 91                                |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) | 94                                |
| Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)     | 2 kV                              |
| Stoßspannungsfestigkeit (L – N)          | 1 kV                              |
| Galvanische Trennung                     | SELV                              |

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

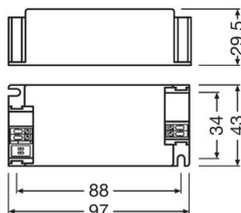
2) Bei voller Last, 230 V, 50 Hz / siehe Graphiken

3) Bei 230 V, Input-Leistung 24 W max.

Photometrische Daten

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

Maße & Gewicht



|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Länge                              | 97,00 mm                  |
| Lochmaßabstand Länge               | 88,0 mm                   |
| Breite                             | 43.00 mm                  |
| Höhe                               | 29.50 mm                  |
| Leitungsquerschnitt eingangsseitig | 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> |
| Leitungsquerschnitt ausgangsseitig | 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> |
| Abisolierlänge eingangsseitig      | 7...8 mm                  |
| Abisolierlänge ausgangsseitig      | 7...8 mm                  |
| Produktgewicht                     | 85,00 g                   |

### Farben & Materialien

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Gehäuse         | Kunststoff |
| Gehäusematerial | Kunststoff |

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

|   |                        |
|---|------------------------|
| Umgebungstemperaturbereich                      | -20...+50 °C           |
| Maximale Temperatur am Messpunkt t <sub>c</sub> | 75 °C                  |
| Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall            | 110 °C                 |
| Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb         | 5...85 % <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> Nicht kondensierend

### Lebensdauer

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| EVG Lebensdauer | 50000 h <sup>1)</sup> |
|-----------------|-----------------------|

<sup>1)</sup> Bei maximum T<sub>c</sub> = 75°C / 10% Ausfallrate

### Einsatzmöglichkeiten

|  |                        |
|--|------------------------|
| Dimmbar                                | Nein                   |
| Übertemperaturschutz                   | Automatisch reversibel |
| Überlastschutz                         | Automatisch reversibel |
| Leerlauffestigkeit                     | Ja                     |
| Kurzschlusschutz                       | Automatisch reversibel |
| Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM   | 2,0 m                  |
| Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse | I / II                 |
| Anschlussart ausgangsseitig            | Federkraftklemme       |

### Zertifikate & Standards

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Prüfzeichen - Zulassung | CCC / CE / RCM / ENEC 05 |
|-------------------------|--------------------------|

|              |   |
|--------------|---|
| 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 |
| Schutzklasse | I,II  |
| Schutzart    | IP20  |

**LOGISTISCHE DATEN**

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

**DOWNLOADS**

| Dokumente und Zertifikate  | Name des Dokuments                   |
|--|--------------------------------------|
|  User Instruction                | 15605294 OPTOTRONIC LED Power Supply |
|  Konformitätserklärung           | OT FIT 20 30 40-220-240-500 CS       |
|  Declarations Of Conformity UKCA | OT FIT 20 30 40-220-240-500 CS       |
|  Certificates                   | OT FIT CS ENEC 35 112395 180121      |
| CAD/BIM Dateien  | Name des Dokuments                   |
|  CAD_STEP_3D                   | OT fit 20-220...240 500 cs           |

**VERPACKUNGSMITTEL**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4052899617315 | Unverpackt<br>1                        |                                     |               |                      |
| 4052899617773 | Versandschachtel<br>20                 | 228 mm x 208 mm x 78 mm             | 1903.00 g     | 3.70 dm <sup>3</sup> |

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.