

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|--|--|
| Nennleistung | 16,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Nennausgangsspannung | 300 V |
| Eingangsspannung AC | 198...264 V |
| Input voltage DC REM | Minimum voltage for lamp ignition: 198 V |
| U-OUT (Arbeitsspannung) | 300 V |
| Einschaltstrom | 7 A |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) | 25 ¹⁾ |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) | 41 ¹⁾ |
| Betriebsfrequenz | 44 kHz ²⁾ |

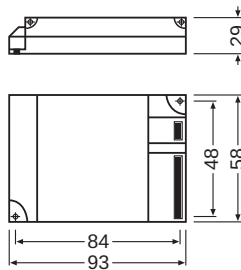
1) Type B

2) Ca.

Lichttechnische Daten

| | |
|-----------|-----|
| Startzeit | 1 s |
|-----------|-----|

Maße & Gewicht



| | |
|--|---------------------------|
| Länge | 93.00 mm |
| Lochmaßabstand Länge | 84,0 mm |
| Breite | 58.00 mm |
| Breite (einschließlich runde Leuchten) | 58.00 mm |
| Höhe | 29.00 mm |
| Länge (einschließlich runde Leuchten) | 29.00 mm |
| Leitungsquerschnitt eingangsseitig | 0,5...1,5 mm ² |
| Leitungsquerschnitt ausgangsseitig | 0,5...1,5 mm ² |

| | |
|----------------|----------|
| Produktgewicht | 100,00 g |
|----------------|----------|

Farben & Materialien

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

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|---|------------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+50 °C |
| Maximale Temperatur am Messpunkt t_c | 75 °C |
| Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall | 110 °C |
| Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb | 5...85 % ¹⁾ |

¹⁾ max. 56 d/y bei 85%

Lebensdauer

| | |
|-----------------|-----------------------|
| EVG Lebensdauer | 50000 h ¹⁾ |
|-----------------|-----------------------|

¹⁾ Bei $T_{case} = 75^\circ\text{C}$ am T_c -Punkt / 10% Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|-----------------------|--|
| Anmerkung zum Produkt | Kombination mit Zugentlastung möglich - siehe Kapitel EVG-Zubehör – Zugentlastung |
|-----------------------|--|

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|--|---------------|
| Dimmbar | Nein |
| Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM | 2.0 m / 1.0 m |
| Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse | I / II |
| Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL | EOL T.2 |

Zertifikate & Standards

| | |
|------------------------------|---|
| Prüfzeichen - Zulassung | VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM |
| Normen | Gemäß EN 61347-2-3 / Gemäß EN 60929 / Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547 |
| Schutzklasse | I/II |
| Schutzart | IP20 |
| Energieeffizienzklasse | A3 |
| EEL – Energieeffizienzklasse | A2 |












LOGISTISCHE DATEN

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

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| | |
|-------------------------|-------|
| Ähnliche Farbtemperatur | RANGE |
|-------------------------|-------|

DOWNLOADS

| DOWNLOADS | |
|--|---|
|  | User instruction 596657_EAC QTP-D/E + QTP-T/E |
|  | Certificates 334954_ENEC-Marks approval |
|  | Certificates 335169_Manufacturer's declaration – Lamp/ECG combinations: Frequent switching |
|  | Certificates 504181_VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE |
|  | Certificates 335097_INOTEC |
|  | Certificates EAEC N RU D-DE.MYu62.B.01155 20 20.03.2020-19.03.2025 |
|  | Declarations of conformity 339525_Declaration of Conformity (GB) |
|  | CAD data 3-dim 313424_93x58x29 9900039 |
|  | CAD data 3-dim 314271_93x58x29 9900039 |
|  | CAD data 3-dim 313465_93x58x29 9900039 |
|  | CAD data PDF 313399_93x58x29 9900039 |

VERPACKUNGSMITTEL

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4008321181572 | Unverpackt 1 | | 100.00 g | |
| 4008321181589 | Versandschachtel 20 | 315 mm x 196 mm x 66 mm | 2127.00 g | 4.07 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.