# **PRODUKTDATENBLATT** Element LD 15/220...240/350

ELEMENT LD | Konstantstrom - Innenbereich - on/off



#### Anwendungsgebiete

- Spotlight and downlight installations for shops
- Recessed luminaires
- Suitable for luminaires of protection classes I and II
- Suitable for indoor SELV installations

#### Produktvorteile

- Compatible with LEDs with Chip-On-Board technology and discrete LEDs
- High efficiency
- Simple installation and wiring

#### Produkteigenschaften

- Available with wattages up to 60 W
- Constant output current
- Integrated cable clamp for luminaire and independent installation
- Operated with Safety extra-low voltage (SELV): < 60 V
- Reversible overtemperature, overload, short-circuit and open-circuit protection

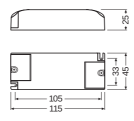
### **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	8,00 W
Nennausgangsleistung	15 W
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	2142 V <sup>1)</sup>
Eingangsspannung AC	220240 V <sup>2)</sup>
U-OUT (Arbeitsspannung)	60 V
Nennausgangsstrom	350 mA
Einschaltstrom	16 A
Ausgangsstromtoleranz	±10 %
Output ripple current (100 Hz)	40 % <sup>3)</sup>
Netzfrequenz	5060 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 30 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,95 <sup>4)</sup>
EVG-Effizienz	> 87 % <sup>5)</sup>
Geräteverlustleistung	2,6 W <sup>6)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	32
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	50
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	1 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	0,5 kV
Galvanische Trennung	SELV

<sup>1)</sup> DC Gleichspannung

### Maße & Gewicht



<sup>2) &</sup>lt;sub>VAC</sub>

<sup>3)</sup> Ripple average at 100 Hz %

<sup>4)</sup> Full load at 230 V/50 Hz

<sup>5)</sup> At full load and 230 V / Typisch / At 50 Hz

<sup>6)</sup> Bei 230 V / Input-Leistung 17,3 W max.

Länge	115.00 mm
Lochmaßabstand Länge	105,0 mm
Breite	45.00 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	45.00 mm
Höhe	25.00 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	25.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,51,5 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,51,5 mm²
Abisolierlänge eingangsseitig	8.09.0 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8.09.0 mm
Produktgewicht	90,00 g

#### Farben & Materialien

Gehäusematerial	Kunststoff

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-10+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % 1)

<sup>1)</sup> max. 56 d/y bei 85%

#### Lebensdauer

<sup>1)</sup> Bei  $T_{case} = 75$ °C am  $T_{c}$ -Punkt / 10% Ausfallrate

## Zusätzliche Produktdaten

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Übertemperaturschutz	Automatische Abschaltung, reversibel durch manuelle Netzunterbrechung
Überlastschutz	Automatische Abschaltung, reversibel durch manuelle Netzunterbrechung
Kurzschlussschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2,0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11

Type of connection, output side	Federkraftklemme
---------------------------------	------------------

### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CCC / CE / ENEC 10 / RCM
Normen	Gemäß IEC 61347-1 / Gemäß IEC 61347-2-13 / Gemäß IEC 62384 / Gemäß IEC 61000-3-2 / Gemäß CISPR 15 / Gemäß IEC 61000-3-3 / Gemäß IEC 61547
Schutzklasse	П
Schutzart	IP20

### **LOGISTISCHE DATEN**

Lagertemperaturbereich	-1075 °C

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ähnliche Farbtemperatur	RANGE
	·

#### **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
PDF	PRODUKTDATENBLATT 608212_Element Technical datasheet 15W
PDF	Certificates 730563_VDE Certificate
PDF	Certificates VDE ENEC Certificate 40038447
PDF	Certificates EAEC N RU D-DE.MYu62.B.02240 20 17.09.2020-16.09.2025
PDF	Certificates RU C-DE.A301.B.02777 19.07.2016-18.07.2021
PDF	Declarations of conformity 612430_ELEMENT CE declaration
PDF	Declarations of conformity Declaration of Conformity ELEMENT LD
ZIP	CAD data 3-dim 642297_Element LD 20 15 8 STEP
PDF	Advertisements Poster OPTOTRONIC LED drivers (DE)

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899947085	Unverpackt 1		90.00 g	

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899947153	Versandschachtel 20	240 mm x 237 mm x 72 mm	1984.00 g	4.10 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.