

# ELEMENT 15/220-240/350 G3

### ELEMENT G3 | Konstantstrom Kompakt - Nicht dimmbar



#### Produktfamilien-Eigenschaften

- Schaltbarer LED Treiber
- Eingangsspannungsbereich: 220 240 VAC
- Geeignet für Leuchten der Schutzklassen I und II
- Ausgangsstrombereich: 150-1050 mA
- Up to 30 000 h lifetime at tcmax = 80 °C
- Typ. Efficiency: from 82% to 90% depend on different wattage
- SELV
- Umgebungstemperatur ta: -25 to +50 °C

### Produktfamilien-Vorteile

- Sicherheit durch OSRAM (SELV)
- 3 Jahre Garantie
- Hohe Lichtqualität mit Rippelstrom < 5%

### Anwendungsgebiete

- Spotlicht und Downlight
- Paneele
- Andere LED-Leuchten für den Innenbereich

#### Technische Daten

### **Elektrische Daten**

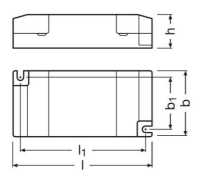
Nenneingangsspannung	220 240 1/
	220240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Eingangsspannung AC	198264 V
Oberschwingungsgehalt	< 10 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	095097
Wirkungsgrad bei Volllast	86 % <sup>1)</sup>
Geräteverlustleistung	2,4 W <sup>2)</sup>
Schutzleiterstrom	<0,7 mA
Einschaltstrom	< 7.2 A <sup>3)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	53
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (C)	79
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	85
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (C)	127
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	132
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	2 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Nennausgangsspannung	2442 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	60 V
Nennausgangsstrom	350 mA
Ausgangsstromtoleranz	±7.5 %
Rippelstrom (100 Hz)	< 5 %
Ausgang PSTLM	≤1
Ausgang SVM	≤0.4
Nennausgangsleistung	8.414.7 W <sup>4)</sup>
Maximale Ausgangsleistung	14.7 W
Eingangsspannung DC	-
Galvanische Trennung primär/sekundär	SELV
Galvanische Trennung	SELV
Stromeinstellung	Fixstrom

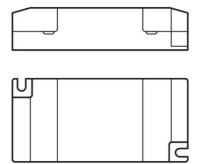
<sup>1)</sup> at 230 V, 50 Hz

 $<sup>^{2)}\,\</sup>mathrm{Bei}$  230 V, Input Leistung 17,1 W max.

 $<sup>^{3)}</sup>$  t width = 100 µs (gemessen bei 50 % I peak) 4) Teillast

### Abmessungen & Gewicht





Lochmaßabstand Länge	80,0 mm
Lochmaßabstand Breite	34,0 mm
Produktgewicht	5200 g
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,51,5 / 0,751,5 mm <sup>2</sup> 1)
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,51,5 / 0,751,5 mm <sup>2</sup> 1)
Abisolierlänge eingangsseitig	78 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	78 mm
Länge	900 mm
Breite	430 mm
Höhe	220 mm

<sup>1)</sup> Solid/ Flexible Leads

#### Farben & Materialien

Gehäusematerial	Plastic housing

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Lagertemperaturbereich	-40+85 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Nicht kondensierend

### Lebensdauer

EVG Lebensdauer	30000 / 50000 h <sup>1)</sup>
LVO LEDETISUAUEI	30000 / 30000 II ·

<sup>1)</sup> Bei max. T  $_{\rm c}$  = 80°C / 10% Ausfallrate / Bei max. T  $_{\rm c}$  = 70°C / 10% Ausfallrate

#### Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein
EAN Nachfolgetyp	4052899552906

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Übertemperaturschutz	Nein
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Kurzschlussschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Automatisch reversibel
Für Betrieb in Leerlauf vorgesehen	Nein
Max. Leitungslänge zu Lampe/LED-Modul	2,0 m <sup>1)</sup>
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11
Art des Anschlusses, Eingangsseite	Federkraftklemme
Art des Anschlusses, Ausgangsseite	Federkraftklemme
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein
Anzahl Kanäle	1

 $<sup>^{1\!\!\!\!/}</sup>$  Ausgangsleitungen mit geringst möglichem Abstand zueinander verlegen

### **Programmierung**

Tuner4TRONIC	Nein
Tuner4TRONIC Field App	Nein

### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / CCC / RCM / ENEC 25 1)
Normen	Gemäß IEC 61347-1/Gemäß IEC 61347-2-13/Gemäß IEC 62384/Gemäß IEC 61000-3-2/Gemäß IEC 61547/Gemäß IEC 61000-3-3
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1,11

<sup>1)</sup> In preparation

### **Logistische Daten**

Statistische Warennummer	85044083900
--------------------------	-------------

### **Umwelt Informationen**

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)	
Datum der Deklaration	13-09-2023
Primäre Erzeugnisnummer	4062172167475
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead

CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	9ac997a5-345a-4140-9f99-0cdbe6f877db

#### Downloads

	Datei
太	User instruction ELEMENT LED Power Supply
大	User instruction ELEMENT LED Power Supply
7	Zertifikate ELEMENT G3 ENEC U6 084117 0084 080621
<u>7</u>	Konformitätserklärungen ELEMENT G3 CE 4232185 161023
7	Konformitätserklärungen ELEMENT G3 UK DoC 4281070 040923
<u></u>	CAD Daten ELEMENT 6 15 G3 STEP 250321

#### Information Ökodesign Verordnung:

Beabsichtigt zur Verwendung mit LED Modulen.

Die Vorwärtsspannung der LED Lichtquelle muss innerhalb des festgelegten Arbeitsfensters des Betriebsgeräts liegen. Dies gilt für alle Betriebsbedingungen inklusive Dimmen, soweit anwendbar.

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik- Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

#### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172167475	ELEMENT 15/220- 240/350 G3	Versandschachtel 20	311 mm x 195 mm x 92 mm	5.58 dm <sup>3</sup>	1243.00 g

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.

ш	l∽fi	tun	aca	ussc	Ы	LICC
п	ιап	LUH	lusa	นววน	ш	นวว

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