



- Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N) / 8 kV (L/N-PE)
- Einschaltstrombegrenzung

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Nennleistung	210,00 W
Nennausgangsleistung	210 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	230...240 V
Nennausgangsspannung	24,7 V <sup>2)</sup>
Eingangsspannung AC	198...264 V
Eingangsspannung DC	176...276 V <sup>3)</sup>
U-OUT (Arbeitsspannung)	24,7 V
Einschaltstrom	3,7 A
Netzfrequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 5 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,95
EVG-Effizienz	93 %
Geräteverlustleistung	18,4 W
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	7
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	11
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	17
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	8 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	6 kV
Galvanische Trennung	SELV
Power loss in stand-by mode [calc.]	< 0.5 W

1) Lamp failure detection: minimum load per channel that doesn't trigger open circuit detection is 30 W

2) DC Gleichspannung

3) with external fuse

### Maße & Gewicht

Länge	330,00 mm
Lochmaßabstand Länge	320,0 mm
Breite	69,00 mm
Höhe	37,00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge eingangsseitig	90 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	90 mm
Produktgewicht	1415,00 g

### Farben & Materialien

Gehäusematerial	Aluminium
-----------------	-----------

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+60 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	5...85 % <sup>1)</sup>

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

### Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h
-----------------	---------

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	DALI-2
Dimmbereich	0...100 %
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlusschutz	Automatisch reversibel
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I
Type of connection, output side	Draht

### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	BIS / CCC / CE / EAC / ENEC 10 / RCM / VDE / VDE-EMC
Normen	Gemäß EN 61347-2-13 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61000-3-3 / Gemäß EN 61347-1 / Gemäß EN 62493
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66/IP67

### LOGISTISCHE DATEN

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

### Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	< 0.50 W
--	----------

### DOWNLOADS

**Dokumente und Zertifikate**

User instruction



Declarations Of Conformity CE



Certificates

**VERPACKUNGSMITTEL**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172032087	Faltschachtel 1	361 mm x 81 mm x 84 mm	1415.00 g	2.46 dm <sup>3</sup>
4062172032094	Versandschachtel 6	380 mm x 262 mm x 201 mm	9213.00 g	20.01 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.