TRIDONIC

Kompakt Fixed-Output

Driver LC 25W 350/500/600/700mA fixC SC SNC2

Baureihe essence

Produktbeschreibung

- Fixed-Output LED-Treiber
- Kann als Leuchteneinbau oder unabhängiger LED-Treiber mit aufschnappbarer Zugentlastung verwendet werden (siehe Zubehör)
- Unabhängiger LED-Treiber mit Zugentlastung
- Konstantstrom-LED-Treiber
- Für Leuchten der Schutzklasse I und der Schutzklasse II
- Temperaturschutz gemäß EN 61347-2-13 C5e
- Ausgangsstrom 350, 500, 600 oder 700 mA
- Max. Ausgangsleistung 25 W
- Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h
- 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe www.tridonic.com)

Gehäuse-Eigenschaften

- Gehäuse: Polycarbonat weifz
- Schutzart IP20

Funktion

- Überlastschutz
- Kurzschlussschutz
- Leerlaufschutz
- Schutz gegen Burst-Spannungen 1 kV
- Schutz gegen Surge-Spannungen 1 kV (zwischen L und N)
- Schutz gegen Surge-Spannungen 2 kV (zwischen L/N und Erde)

Typische Anwendung

- Für Spotlight und Downlight bei Handels- und Gastronomie-Anwendungen
- Für Panel- und Flächenbeleuchtung bei Büro- und Bildungs-Anwendungen



Normen, Seite 4

Anschlussdiagramme und Installationsbeispiele, Seite 4





Kompakt Fixed-Output

| IP20 **selv** ♥ 🛛 🕄 🎉 🕮 🕰 🖽 🕻 € 🖽 🔻

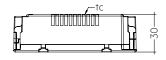
RoHS

Driver LC 25W 350/500/600/700mA fixC SC SNC2

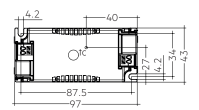
Baureihe essence

Technische Daten

Netzspannungsbereich	220 – 240 V
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	320 V AC, 1 h
THD (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	< 20 %
Ausgangsstromtoleranz®	± 7,5 %
Typische Ausgangsstrom NF Restwelligkeit bei Volllast [®]	± 25 %
Startzeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	≤ 0,5 s
Abschaltzeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	≤ 0,5 s
Haltezeit bei Netzunterbrechung (Ausgang)	0 s
Umgebungstemperatur ta	-20 +50 °C
Umgebungstemperatur ta (bei Lebensdauer 50.000 h)	40 °C
Lagertemperatur ts	-40 +80 °C
Lebensdauer	bis zu 50.000 h
Garantie (Bedingungen siehe www.tridonic.com)	5 Jahre
Abmessung L x B x H	97 x 43 x 30 mm







Bestelldaten

Тур	Artikel- nummer [®]	Verpackung Karton	Verpackung Kleinmengen	Verpackung Großmengen	Gewicht pro Stk.
LC 25/350/71 fixC SC SNC2	87500732	40 Stk.	880 Stk.	4.400 Stk.	0,078 kg
LC 25/500/43 fixC SC SNC2	87500733	40 Stk.	880 Stk.	4.400 Stk.	0,078 kg
LC 25/600/42 fixC SC SNC2	87500734	40 Stk.	880 Stk.	4.400 Stk.	0,078 kg
LC 25/700/36 fixC SC SNC2	87500735	40 Stk.	880 Stk.	4.400 Stk.	0,078 kg

Spezifische technische Daten

Тур	Aus-	Eingangs-	Max.	Тур.	Ausgangs-	λ bei	Wirkungs-	λ bei	Wirkungs-	Min.	Max.	Max.	Max.	Max.	Max.
	gangs-	strom	Ein-	Leistungsauf-	leistungs-	Volllast®	grad bei	min. Last®	grad bei	Vorwärts-	Vorwärts-	Ausgangs-	Ausgangs-	Ausgangs-	Gehäuse-
	strom [®]	(bei 230 V,	gangs-	nahme (bei	bereich		Volllast [®]		min. Last®	spannung	spannung	spannung	stoßstrom	stoßstrom	tempera-
		50 Hz,	leistung	230 V, 50 Hz,									bei Voll-	bei min.	tur tc
		Volllast)		Volllast)									last®	Last [®]	
LC 25/350/71 fixC SC SNC2	350 mA	130 mA	28 W	27,0 W	15,8 - 24,9 W	0,93C	89 %	0,88C	88 %	45 V	71 V	100 V	490 mA	560 mA	70 °C
LC 25/500/43 fixC SC SNC2	500 mA	120 mA	25 W	24,0 W	13,5 – 21,5 W	0,90C	90 %	0,87C	88 %	27 V	43 V	60 V	700 mA	800 mA	65 °C
LC 25/600/42 fixC SC SNC2	600 mA	135 mA	29 W	27,5 W	16,2 - 25,2 W	0,93C	90 %	0,88C	88 %	27 V	42 V	60 V	840 mA	970 mA	70 °C
LC 25/700/36 fixC SC SNC2	700 mA	135 mA	29 W	27,5 W	16,1 – 25,2 W	0,93C	90 %	0,88C	88 %	22 V	36 V	50 V	980 mA	1.130 mA	70 °C

^① Testwert bei 230 V, 50 Hz.

Der Verlauf zwischen min. und voller Last ist linear und hängt vom Spannungs-Strom-Charakter der Last ab.

[®] Ausgangsstrom ist Mittelwert.

 $^{^{\}scriptsize (8)}$ Der typische Wert bei Volllast hängt vom Spannungs-Strom-Charakter der Last ab.

[®] BIS Prüfzeichen für Art. Nr.: 87500733, 87500734, 87500735.





Zugentlastungsset 43x30mm

Produktbeschreibung

- Optionale Zugentlastungen für unabhängige Anwendung
- Erweitert den LED-Treiber in einen vollen Klasse II kompatiblen LED-Treiber (z. B. für Deckeninstallation)
- Leichte und werkzeuglose Montage am LED-Treiber, schraubenlose Kabelklemmkanäle für lange Zugentlastung (30 x 43 x 30 mm)
- Mit Schrauben für kurze Zugentlastung (15 x 34 x 30 mm)
- Gesamtlänge = Länge L (LED-Treiber) + 2 x 30 mm (lange Zugentlastung), 2 x 15 mm (kurze Zugentalstung) oder lange und kurze Zugentlastung beliebig kombinierbar
- Standard SC (L = 30 mm) erhältlich als nicht-vormontiert und vormontiert (PA = pre-assembled)
- Kurze SC (L = 15 mm) nur vormontiert erhältlich



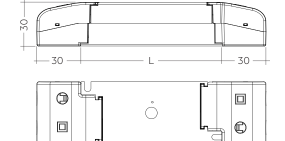
ACU SC 30x43x30mm CLIP-ON SR SET ACU SC 30x43x30mm CLIP-ON SR SET 300 (28001168, nicht vormontiert) (28001351, nicht vormontiert, 300er Verpackung)



ACU SC 30x43x30mm CLIP-ON SR PA (28001699, vormontiert)



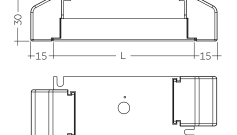
ACU SC 15x43x30mm CLIP-ON SR PA (28001574, vormontiert)



ACU SC 30x43x30mm CLIP-ON SR SET / PA



Kabelmanteldurchmesser: 2,2 – 9 mm



34

Erlaubter Kabelmanteldurchmesser: 3 – 9 mm

ACU SC 15x43x30mm CLIP-ON SR PA

Bestelldaten

Тур	Artikel- nummer	Verpackung Karton [®]	Verpackung Überkarton	Gewicht pro Stk.
ACU SC 43x30mm CLIP-ON SR SET	28001168	10 Stk.	500 Stk.	0,038 kg
ACU SC 43x30mm CLIP-ON SR SET 300	28001351	300 Stk.	300 Stk.	0,038 kg
ACU SC 30x43x30mm CLIP-ON SR PA	28001699	10 Stk.	500 Stk.	0,021 kg
ACU SC 15x43x30mm CLIP-ON SR PA	28001574	10 Stk.	1.200 Stk.	0,010 kg

[®] 28001168: Ein Karton mit 10 Stk. entspricht 10 Sets zu je 2 Zugentlastungen. 28001351: Ein Karton mit 300 Stk. entspricht 300 Sets zu je 2 Zugentlastungen. 28001699 + 28001574: Ein Karton enthält genau 10 Stk. Zugentlastungen (keine Sets).

Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr.

1. Normen

EN 55015

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 61347-1

EN 61347-2-13

EN 61547

EN 62384

1.1 Glühdrahttest

nach EN 61347-1 mit erhöhter Temperatur von 850 °C bestanden.

2. Thermische Angaben und Lebensdauer

2.1 Erwartete Lebensdauer

Erwartete Lebensdauer

Тур	ta	40 °C	50 °C
LC 25/350/71 fixC SC SNC2	tc	60 ℃	70 °C [®]
Le 25/550/71 like 5e 5lle2	Lebensdauer	50.000 h	30.000 h
LC 25/500/43 fixC SC SNC2	tc	55 °C [®]	65°C [®]
	Lebensdauer	50.000 h	30.000 h
LC 25/600/42 fixC SC SNC2	tc	60 ℃	70 °C [⊕]
	Lebensdauer	50.000 h	30.000 h
LC 25/700/36 fixC SC SNC2	tc	60 ℃	70 °C [⊕]
Le 23/700/30 fixe 3c 3Ne2	Lebensdauer	50.000 h	30.000 h

[®] Testerwert bei max. Ausgangsspannung.

Die LED-Treiber sind für die oben angegebene Lebensdauer ausgelegt, unter Nennbedingungen mit einer Ausfallswahrscheinlichkeit von kleiner 10 %.

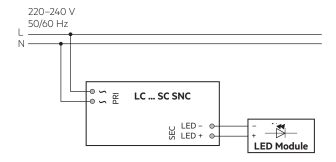
Die Abhängigkeit des Punktes to von der Temperatur ta hängt auch vom Design der Leuchte ab.

Liegt die gemessene Temperatur to etwa 5 K unter to max., sollte die Temperatur ta geprüft und schließlich die kritischen Bauteile (z.B. ELCAP) gemessen werden.

Detaillierte Informationen auf Anfrage.

3. Installation / Verdrahtung

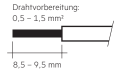
3.1 Anschlussdiagramm



3.2 Leitungsart und Leitungsquerschnitt

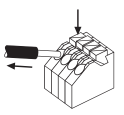
Zur Verdrahtung können Litzendraht mit Aderendhülsen oder Volldraht mit Leitungsquerschnitt von 0,5 bis 1,5 mm² verwendet werden.

Für perfekte Funktion der Steckklemme Leitungen 8,5–9,5 mm abisolieren. Nur einen Draht pro Anschlußklemme verwenden.



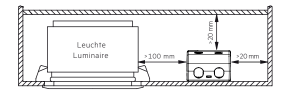
3.3 Lösen der Klemmenverdrahtung

Dazu den "Drücker" an der Klemme betätigen und den Draht nach vorne abziehen.



3.4 Einbaubedingungen bei Verwendung als unabhängiger Treiber mit Clip-On

Trocken; Säurefrei; Ölfrei; Fettfrei. Die am Gerät angegebene maximale Umgebungstemperatur (ta) darf nicht überschritten werden. Die unten angegebenen Mindestabstände sind Empfehlungen und von der eingesetzten Leuchte abhängig. Für die Montage direkt in der Ecke nicht geeignet.



3.5 Verdrahtungsrichtlinien

- Alle Verbindungen möglichst kurz halten, um gutes EMV-Verhalten zu erreichen.
- Netzleitungen getrennt vom LED-Betriebsgerät und anderen Leitungen führen (ideal 5 – 10 cm Abstand)
- Max. Länge der Ausgangsleitungen beträgt 2 m.
- Zur Einhaltung der EMV Vorschriften sekundäre Leitungen (LED Modul) parallel führen.
- Sekundäres Schalten ist nicht zulässig.
- Falsche Verdrahtung kann LED-Module zerstören.
- Um Geräteausfälle durch Masseschlüsse zu vermeiden, muss die Verdrahtung vor mechanischer Belastung mit scharfkantigen Metallteilen (z.B. Leitungsdurchführung, Leitungshalter, Metallraster, etc.) geschützt werden.

3.6 Austausch LED-Modul

- 1. Netz aus
- 2. LED-Modul entfernen
- 3. 20 Sekunden warten
- 4. LED-Modul wieder anschließen

Hot-Plug-In oder sekundäres Schalten der LEDs ist nicht erlaubt und kann zu sehr hohem Strom in den LEDs führen.

3.7 Installationshinweis

3.8 Gerätebefestigung

Das LED-Modul und alle Kontaktstellen innerhalb der Verdrahtung ausreichend gegen 3 kV Überspannung isolieren. Luft- und Kriechstrecke einhalten.

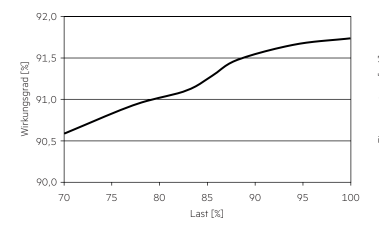
Euri una kireeristreeke eiritar

Max. Drehmoment für die Befestigung: 0,5 Nm/M4

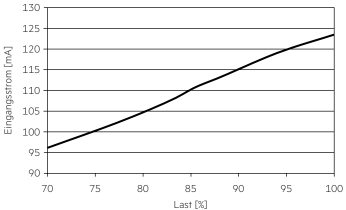
4. Elektr. Eigenschaften

4.1 Diagramme LC 25W 350mA fixC SC SNC2

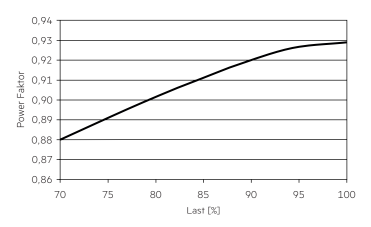
4.1.1 Wirkungsgrad in Abhängigkeit von der Last



4.1.4 Eingangsstrom in Abhängigkeit von der Last

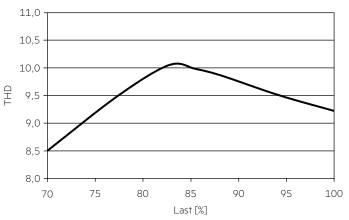


4.1.2 Power Faktor in Abhängigkeit von der Last

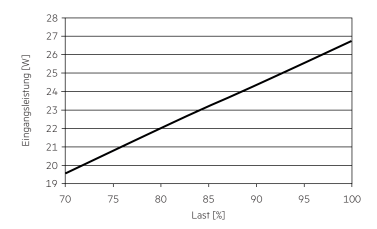


4.1.5 THD in Abhängigkeit von der Last

THD ohne Oberwellen < 5 mA (0,6 %) des Eingangsstromes:

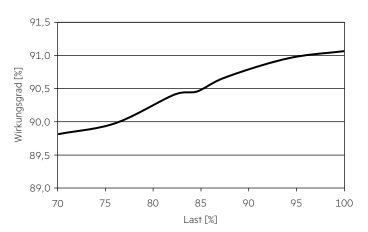


4.1.3 Eingangsleistung in Abhängigkeit von der Last

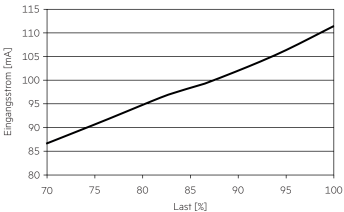


4.2 Diagramme LC 25W 500mA fixC SC SNC2

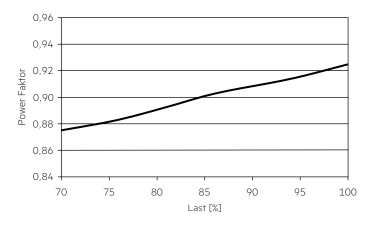
4.2.1 Wirkungsgrad in Abhängigkeit von der Last



4.2.4 Eingangsstrom in Abhängigkeit von der Last

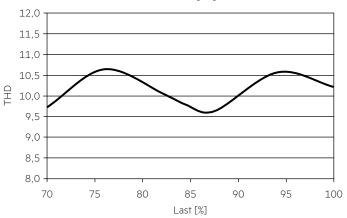


4.2.2 Power Faktor in Abhängigkeit von der Last

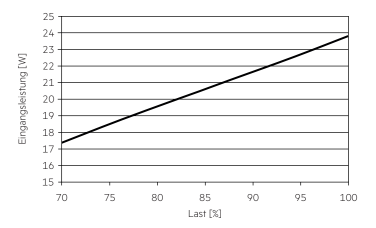


4.2.5 THD in Abhängigkeit von der Last

THD ohne Oberwellen < 5 mA (0,6 %) des Eingangsstromes:

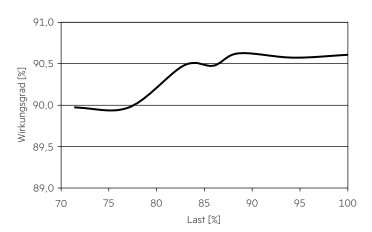


4.2.3 Eingangsleistung in Abhängigkeit von der Last

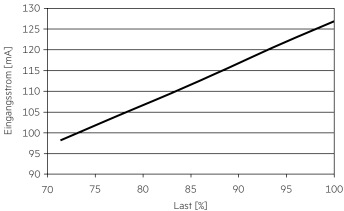


4.3 Diagramme LC 25W 600mA fixC SC SNC2

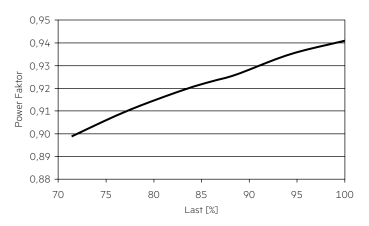
4.3.1 Wirkungsgrad in Abhängigkeit von der Last



4.3.4 Eingangsstrom in Abhängigkeit von der Last

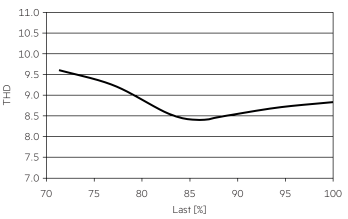


4.3.2 Power Faktor in Abhängigkeit von der Last

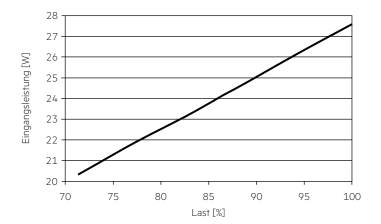


4.3.5 THD in Abhängigkeit von der Last



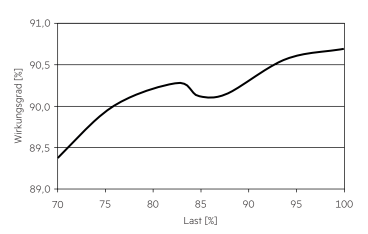


4.3.3 Eingangsleistung in Abhängigkeit von der Last

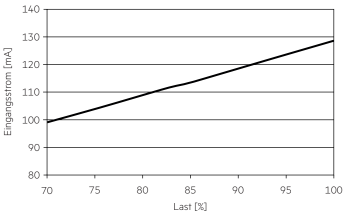


4.4 Diagramme LC 25W 700mA fixC SC SNC2

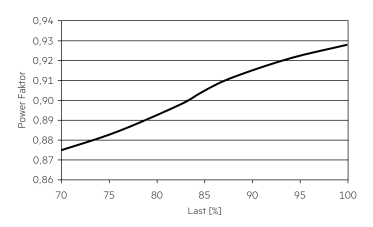
4.4.1 Wirkungsgrad in Abhängigkeit von der Last



4.4.4 Eingangsstrom in Abhängigkeit von der Last

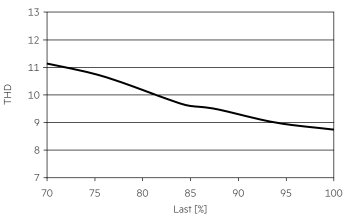


4.4.2 Power Faktor in Abhängigkeit von der Last

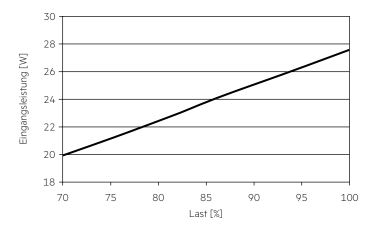


4.4.5 THD in Abhängigkeit von der Last

THD ohne Oberwellen < 5 mA (0,6 %) des Eingangsstromes:



4.4.3 Eingangsleistung in Abhängigkeit von der Last



4.5 Maximale Belastung von Leitungsschutzautomaten bezogen auf den Einschaltstrom

Sicherungsautomat	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20	Einsc	chaltstrom
Installation Ø	1,5 mm ²	1,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	1,5 mm ²	1,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	Imax	Pulsdauer
LC 25/350/71 fixC SC SNC2	65	80	100	125	65	80	100	125	8 A	80 µs
LC 25/500/43 fixC SC SNC2	65	80	100	125	65	80	100	125	8 A	80 µs
LC 25/600/42 fixC SC SNC2	65	80	100	125	65	80	100	125	8 A	80 µs
LC 25/700/36 fixC SC SNC2	65	80	100	125	65	80	100	125	8 A	80 µs

Dies sind Maximalwerte, die aus dem Dauerstrom berechnet werden, wenn das Gerät unter Volllast betrieben wird. Es gibt keine Begrenzung durch den Einschaltstromstofs.

Wenn die Last kleiner als die Volllast ist, muss für die Berechnung nur der Dauerstrom berücksichtigt werden.

4.6 Oberwellengehalt des Netzstromes (bei 230 V / 50 Hz und Volllast) in %

	THD	3.	5.	7.	9.	11.
LC 25/350/71 fixC SC SNC2	< 20	< 10	< 7	< 6	< 5	< 3
LC 25/500/43 fixC SC SNC2	< 20	< 10	< 8	< 7	< 5	< 3
LC 25/600/42 fixC SC SNC2	< 20	< 11	< 7	< 6	< 5	< 3
LC 25/700/36 fixC SC SNC2	< 20	< 11	< 7	< 6	< 5	< 3

Gemäß 6100-3-2. Oberwellen < 5 mA oder < 0,6 % (welcher auch immer größer ist) des Eingangsstromes werden nicht für die Berechnung vom THD berücksichtigt.

5. Funktionen

5.1 Verhalten bei Kurzschluss

Bei Kurzschluft am LED Ausgang schaltet der LED-Treiber in den hic-cup-Modus. Nach Behebung des Kurzschluftes erfolgt automatische Rückkehr in den nominalen Betrieb.

5.2 Verhalten bei Leerlauf

Der LED-Treiber arbeitet im Burstmodus um eine konstante Ausgangsspannung zu erreichen, damit die Anwendung im sicheren Bereich arbeitet, falls die LED Verdrahtung Aufgrund eines Fehlers offen ist.

5.3 Überlastschutz

Wird die maximale Last um einen definierten internen Grenzwert überschritten, schützt sich der LED-Treiber selbst und die LED's flackern. Nach Behebung der Überlast erfolgt automatische Rückkehr in den nominalen Betrieb.

6. Sonstiges

6.1 Isolations- bzw. Spannungsfestigkeitsprüfung von Leuchten

Elektronische Betriebsgeräte für Leuchtmittel sind empfindlich gegenüber hohen Spannungen. Bei der Stückprüfung der Leuchte in der Fertigung muss dies berücksichtigt werden.

Gemäß IEC 60598-1 Anhang Q (nur informativ!) bzw. ENEC 303-Annex A sollte jede ausgelieferte Leuchte einer Isolationsprüfung mit 500 V $_{\text{DC}}$ während 1 Sekunde unterzogen werden.

Diese Prüfspannung wird zwischen den miteinander verbundenen Klemmen von Phase und Neutralleiter und der Schutzleiteranschlussklemme angelegt. Der Isolationswiderstand muss dabei mindestens $2\,\mathrm{M}\Omega$ betragen.

Alternativ zur Isolationswiderstandsmessung beschreibt IEC 60598-1 Anhang Q auch eine Spannungsfestigkeitsprüfung mit 1500 V $_{AC}$ (oder 1,414 x 1500 V $_{DC}$). Um eine Beschädigung von elektronischen Betriebsgeräten zu vermeiden, wird von dieser Spannungsfestigkeitsprüfung jedoch dringendst abgeraten.

6.2 Bedingungen für Lagerung und Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 5 % bis max. 85 %,

nicht kondensierend (max. 56 Tage/Jahr bei 85 %)

Lagertemperatur: -40 °C bis max. +80 °C

Bevor die Geräte in Betrieb genommen werden, müssen sie sich wieder innerhalb des spezifizierten Temperaturbereiches (ta) befinden.

Der LED-Treiber ist ein Einbau-Betriebsgerät und damit für die Verwendung in Leuchten bestimmt.

Wird das Produkt außerhalb einer Leuchte verwendet, muss in der Installation ein geeigneter Schutz von Personen und Umgebung vorgesehen werden (z.B. bei Lichtdecken).

6.3 Maximale Anzahl an Schaltzyklen

Alle LED-Treiber werden mit 50.000 Schaltzyklen geprüft.

6.4 Zusätzliche Informationen

weitere technische Informationen auf <u>www.tridonic.com</u> \rightarrow Technische Daten

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar. Keine Garantie wenn das Gerät geöffnet wurde!