

### Constant voltage - non dimmable Konstantspannung - nicht dimmbar

DC Output with constant voltage of 12 & 24 V  
Suitable for Class II luminaires  
Average lifetime 50.000 h  
5 Years guarantee

**Protection**

- Short- & open circuit proof
- Auto. overheat regulation or cut off
- Overload protection
- SELV

Gleichstromausgang mit konstanter Ausgangsspannung von 12 & 24 V  
Geeignet für Leuchten der Schutzklassen II  
Durchschnittliche Lebensdauer 50.000 h  
5 Jahre Garantie

**Sicherheit**

- Kurzschluss- & leerlauffest
- Autom. Rückregelung o. Abschaltung bei Übertemperatur
- Überlastschutz
- SELV

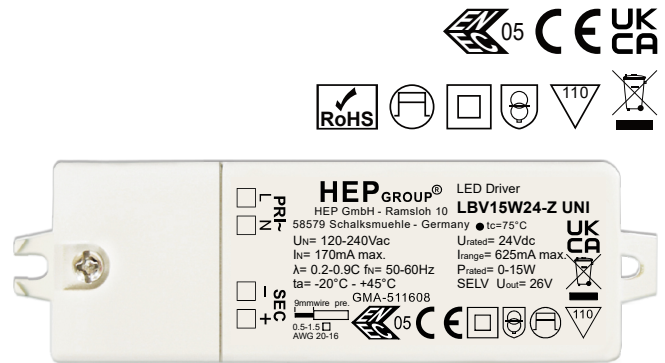


Image may differ  
Abbildung kann abweichen

Constant voltage - non dimmable  
Konstantspannung - nicht dimmbar

Main technical data

Allgemeine technische Daten

Rated supply voltage Netzspannungsbereich	120–240 V	Operating ambient temp. Betriebsumgebungtemp.	-20 – +45 °C
AC voltage range Wechselspannungsbereich	108–264 V	Max. case temp. (tc) Max. Gehäusetemperatur (tc)	75 °C
Mains frequency Netzfrequenz	50–60 Hz	Max. case temp. in fault condition Max. Gehäusetemp. im Fehlerfall	110 °C
Input current Eingangstrom	100 mA	Operating humidity Betriebsluftfeuchtigkeit	10–95 %
THD <sup>1</sup> THD	< 20 %	Storage temperature range Lagertemperatur	-40 – +85 °C
Efficiency <sup>1</sup> Effizienz	85 %	Max. number of switching cycles Max. Anzahl an Schaltzyklen	> 100.000
Start delay Startverzögerung	< 0.5 s	Type of protection Schutzart	IP20
Protection class Schutzklasse	II	Environmental rating Umgebungsbedingung	Indoor Innenraum
Inrush current Einschaltstrom	5 A / 45 µs	Surge transient protection Stoßspannungsfestigkeit	1.0 kV (L–N)
Output voltage tolerance Ausgangsspannung Toleranz	± 5 %	Dimension (L x W x H) <sup>1</sup> Abmessung (L x B x H)	106.2 x 32.9 x 21.5 mm
Out. voltage LF ripple <sup>2</sup> Aus.-spannung NF Restwelligkeit	± 8 %		
Output P <sub>st</sub> <sup>LM</sup> Ausgang P <sub>st</sub> <sup>LM</sup>	≤ 1		
Output SVM Ausgang SVM	≤ 0.4		

Product technical data

Produkt technische Daten

Type Typ	Output voltage Ausgangsspannung	Output power Ausgangsleistung	Output current Ausgangsstrom	No load voltage Leerlaufspannung	Power consumption Leistungsaufnahme	Current consumption Stromaufnahme	Power factor <sup>1,3</sup> Leistungsfaktor
LBV15W12-Z UNI	12 Vdc	0–15 W	1250 mA max.	14 Vdc	17.6 W	85.3 mA	0.15–0.9C
LBV15W24-Z UNI	24 Vdc	0–15 W	625 mA max.	26 Vdc			0.2–0.9C

All data for / Alle Angaben für U<sub>mains</sub> = 230Vac, 50 Hz, full load / Volllast

<sup>1</sup> See diagrams below / Siehe Diagramme unten

<sup>2</sup> < 120 Hz

<sup>3</sup> Power factor/Leistungsfaktor: U<sub>mainsmax</sub>/P<sub>ratedmin</sub> – U<sub>mainsmin</sub>/P<sub>ratedmax</sub>

Constant voltage - non dimmable  
Konstantspannung - nicht dimmbar

Standards / Conformity  
Normen / Konformität

Safety Sicherheit	Performance Arbeitsweise	EMC EMV	ECO-Design ECO-Design	RoHS RoHS
EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN 62493	EN IEC 62384	EN IEC 55015 EN IEC 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61547	EN IEC 62442-3	EN IEC 63000

Lifetime  
Lebensdauer

Type Typ	ta	35 °C	45 °C
LBV15Wxx-Z UNI	tc	65 °C	75 °C
	Lifetime Lebensdauer	100.000 h	50.000 h

According to the nominal operating conditions listed in the datasheet and a failure rate of less 10 %.  
Entsprechend der im Datenblatt aufgeführten Nennbedingungen und einer Ausfallrate von kleiner 10 %.

Miniature circuit breaker  
Leitungsschutzschalter

Type Typ	B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20	Inrush current Einschaltstrom
LBV15Wxx-Z UNI	38	50	61	77	38	50	61	77	5 A / 45 µs

Insulation  
Isolierung

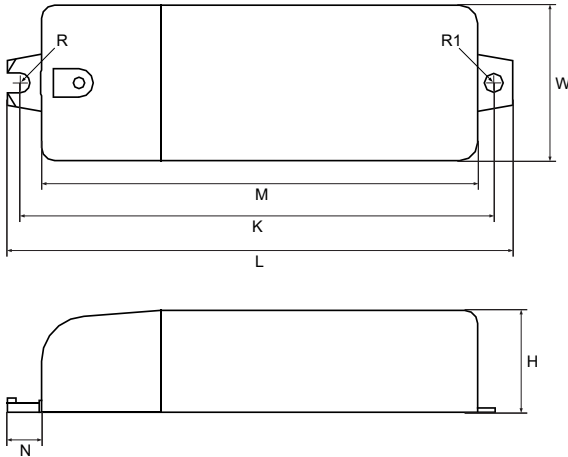
	Mains Netz	LED Output LED Ausgang	Case Gehäuse
Mains Netz	-	Double / reinforced Doppelt / verstärkt	Reinforced Verstärkt
LED Output LED Ausgang	Double / reinforced Doppelt / verstärkt	-	Reinforced Verstärkt
Case Gehäuse	Reinforced Verstärkt	Reinforced Verstärkt	-

Ordering information  
Bestellinformationen

Type Typ	Packing unit carton Verpackungseinheit Karton	Gross weigh carton Bruttogewicht Karton	Net weight carton Nettogewicht Karton	Dimension carton L x W x H Abmessungen Karton B x T x H
LBV15W12-Z UNI	168 pcs / Stk.	12.9 kg	11.6 kg	385 x 310 x 260 mm
LBV15W24-Z UNI				

Constant voltage - non dimmable  
Konstantspannung - nicht dimmbar

Physical Parameter  
Abmessungen



L: 106.2 mm	H: 21.5 mm	Tolerance:
M: 92.0 mm	W: 32.9 mm	Toleranz:
N: 7.4 mm	R: 2.0 mm	0~100 ± 0.5 mm
K: 100.0 mm	R1: 2.1 mm	100~ ± 1 mm

Housing material: Polycarbonate  
Gehäusematerial: Kunststoff

Soldering: Lead-free, comply with RoHS  
Lötung: Bleifrei, RoHS konform

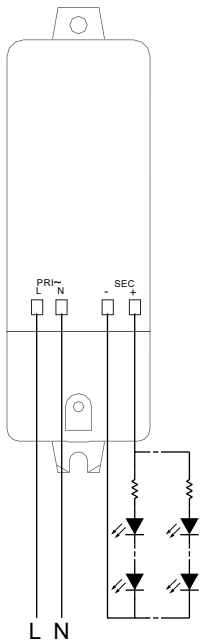
Label: Surface print  
Etikett: Oberfläche bedruckt

Weight: 69 g  
Gewicht: 69 g

Terminal Block  
Klemmblock

	Type Typ	Cable cross section Leitungsquerschnitt	Stripping Abisolierung
PRI	Screwless terminal Schraublose Klemme	0.5-1.5 mm <sup>2</sup>	9 mm
SEC		0.5-1.5 mm <sup>2</sup>	9 mm

Wiring diagram  
Anschaltbild



Hot plug-in or secondary switching is not permitted!  
Das Anschließen im Betrieb oder sekundäres Schalten ist nicht erlaubt!

The maximum secondary wire length is 2 m.  
Die maximale sekundäre Leitungslänge beträgt 2 m.

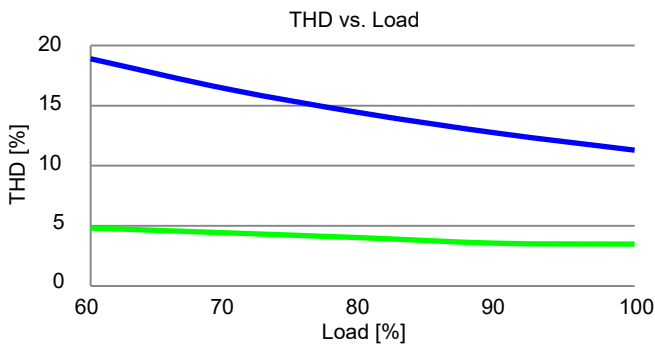
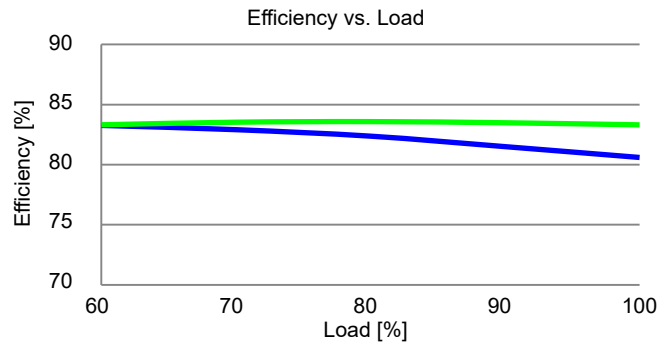
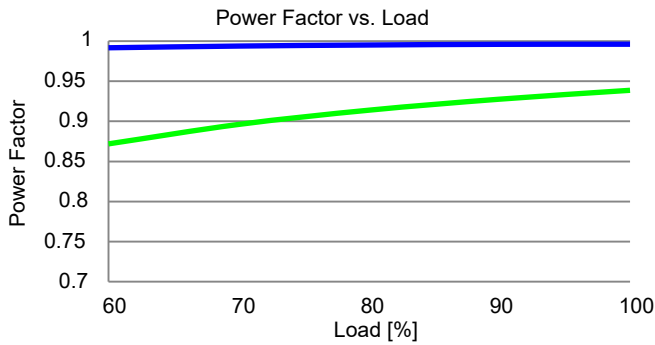
Constant voltage - non dimmable  
Konstantspannung - nicht dimmbar

Operating Parameter  
Betriebsseigenschaften

— 100 Vac  
— 230 Vac

100% Load correspond to the values in the table on page 2.  
100% Last entspricht den Werten aus der Tabelle auf Seite 2.

LBV15W12-Z UNI



LBV15W24-Z UNI

