

BTL8

REATTORI ELETTRONICI LINEARI MULTILAMPADA - MULTIPOTENZA.
 MULTI-LAMP AND MULTI-POWER LINEAR ELECTRONIC BALLASTS.
 RÉACTEURS ÉLECTRONIQUES LINÉAIRES MULTILAMPES - MULTIPUISSANCE.
 LINEARE ELEKTRONISCHE VORSCHALTGERÄTE FÜR MEHRLEISTUNGS- UND MEHRLAMPENSYSTEME.
 BALASTOS ELECTRÓNICOS LINEALES MULTILÁMPARA Y MULTIPOTENCIA.

Potenza
Power
Puissance
Leistung
Potencia
18 ÷ 58 W

Tensione
Voltage
Tensión
Spannung
Tensión
220 ÷ 240 V

Frequenza
Frequency
Fréquence
Frequenz
Frecuencia
0/50...60 Hz

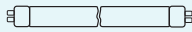
Lampade
Lamps
Lampes
Lampen
Lámpara



TC-L
2G11



TC-F
2G10



T8
G13



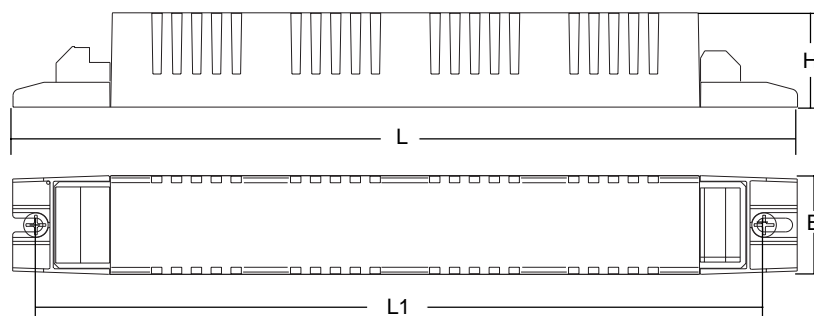
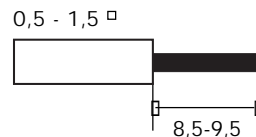
- Alimentatore da incorporare, Classe I.
- Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla VDE 0108.
- Connettori ad innesto rapido con molla di fissaggio.
- Entrata ed uscita contrapposte (sezione connettori: 0,5 ÷ 1,5mm²).
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.
- Protezioni in caso di disconnessione della lampada, lampada guasta o a fine vita.
- Protezione contro le extratensioni di rete.
- Classificazione EEI = A2.
- Campo di applicazione 198...254 V.

- Class I ballast for integrated installation.
- Suitable for connection to emergency equipment in compliance with VDE 0108.
- Rapid coupling connectors with holding spring.
- Input and output opposite (connector area: 0,5 ÷ 1,5mm²).
- Ballast can be secured with slots for screws.
- Start with pre-heating for a long life of the lamp.
- Protection against disconnection of the lamp, lamp failure or end of life.
- Protection against mains voltage spikes.
- Classification: EEI = A2.
- Field of application 198...254 V.

- Alimentateur à incorporer, Classe I.
- Prévu pour le branchement aux appareils d'urgence selon la VDE 0108.
- Connecteurs à enclenchement rapide avec ressort de fixation.
- Entrée et sortie opposées (section connecteurs: 0,5 ÷ 1,5mm²).
- Fixation de l'alimentateur au moyen de boutonnières pour vis.
- Allumage avec préchauffage pour une longue durée de vie de la lampe;
- Protection en cas de disjonction de la lampe, d'ampoule cassée ou en fin de durée de vie.
- Protection contre les extra-tensions du réseau.
- Classification EEI=A2.
- Champ d'application 198...254 V.

- Einbauvorschaltegerät, Klasse I.
- Geeignet für den Anschluss von Notgeräten nach VDE 0108.
- Schnellsteckverbinder mit Befestigungsfeder.
- Entgegengesetzter Ein- und Ausgang (Leiterquerschnitt: 0,5 ÷ 1,5mm²).
- Befestigung des Netzgeräts mittels Schraubenösen.
- Einschaltung mit Vorwärmung für eine lange Lebensdauer der Lampe.
- Schutz bei Lampenausschaltung, Lebensende oder defekter Lampe.
- Schutz vor Extra-Netzspannungen.
- Klassifikation EEI = A2.
- Anwendungsbereich 198...254 V.

- Balasto a incorporar, Clase I.
- Apropriado para conectar con aparatos de emergencia en conformidad a la VDE 0108.
- Conectores de conexión rápida con muelle de fijación.
- Entrada y salida contrapuestas (sección conectores: 0,5 ÷ 1,5mm²).
- Sujeción del balasto por medio de puntos de fijación para tornillos.
- Encendido con precalentamiento para mayor duración de la lámpara.
- Protección en caso de desconexión de la lámpara, lámpara averiada o en fin de vida.
- Protección contra las sobretensiones de red.
- Clasificación EEI = A2.
- Campo de aplicación 198...254 V.





1X

Articolo Article Article Artikel Articulo	W	Lampade Lamps Lampes Lampen Lámpara	Attacco Cap Culot Socket Casquillo	Dimensioni - Dimensions Dimension - Abmessungen Dimension mm					ta°C	tc°C	λ	Codice Code Code Best-Nr Código
				B	H	L	L1	L2				
				BTL8 118	18 16 18	T8 T8 TC-L/F	G13 G13 2G11/2G10	30				
BTL8 136	36 30 38 24 24 36 36	T8 T8 T8 TC-L TC-F TC-L TC-F	G13 G13 G13 2G11 2G10 2G11 2G10	30	28,5	237	220	-	-10+60	80	0,98 0,97 0,98 0,97 0,97 0,98 0,98	137963/136
BTL8 158	58 55	T8 TC-L	G13 2G11	30	28,5	237	220	-	-10+55	80	0,98 0,98	137963/158

2X

BTL8 218	18 16 18	T8 T8 TC-L/F	G13 G13 2G11/2G10	30	28,5	237	220	-	-10+60	80	0,95 0,95 0,95	137963/218
BTL8 236	36 30 38 24 24 36 36	T8 T8 T8 TC-L TC-F TC-L TC-F	G13 G13 G13 2G11 2G10 2G11 2G10	30	28,5	237	220	-	-10+60	85	0,99 0,99 0,98 0,98 0,98 0,98	137963
BTL8 258	58 55	T8 TC-L	G13 2G11	30	28,5	360	350	-	-10+60	90	0,98 0,98	137956

3X - 4X

BTL8 3-418	3x18 * 4x18 *	T8 T8	G13 G13	30	30	360	350	-	-20+60	70	0,97	137956/4
BTL8 3-418L	3x18 4x18	T8 T8	G13 G13	40,2	28,5	280	269	-	-20+60	70	0,97	137956/4L

