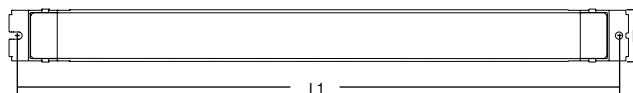


Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza dimmerabili 1...10 V 1...10 V dimmable multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	Dimensioni - Dimensions (mm)				λ	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
					L	L1	B	H					
BTLR 218	137972RA	2x18 2x18	T8 TC-L	G13 2G11	423	415	30	21	0,95	0 +50	70	385	20
BTLR 224	121144	2x14-24 2x24	T5 TC-L	G5 2G11	423	415	30	21	0,98	0 +50	70	385	20
BTLR 236	137976CA	2x36 2x24-36 2x24-36	T8 TC-L TC-F	G13 2G11 2G10	423	415	30	21	0,95	0 +50	70	385	20
BTLR 239	121145	2x21-39 2x40	T5 TC-L	G5 2G11	423	415	30	21	0,98	0 +50	70	385	20
BTLR 249	121147	2x35-49	T5	G5	423	415	30	21	0,98	0 +50	70	385	20
BTLR 254	121146	2x28-54 2x55	T5 TC-L	G5 2G11	423	415	30	21	0,98	0 +50	70	385	20
BTLR 258	137978RA	2x58 2x55	T8 TC-L	G13 2G11	423	415	30	21	0,95	0 +50	70	385	20
BTLR 280	121148	2x80	T5	G5	423	415	30	21	0,98	10 +50	75	385	20

Schema di collegamento a pagina 57 n° 25 - Wiring diagram page 57 n° 25

Norme di riferimento
Reference Norms:
EN 55015
EN 60929
EN 61000-3-2
EN 61347-2-3
EN 61547
EN 60598-2-22

Tensione Nominale
Rated Voltage
220 ÷ 240 V
Tensione di utilizzo
Operating range
198 ÷ 264 V

Tensione DC
DC Voltage
176 ÷ 264 V

Frequenza
Frequency
0/50...60 Hz

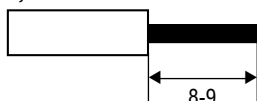
Regolazione Dimming
1 ÷ 100%

Potenza
Power
14 ÷ 80 W

- Alimentatore elettronico da incorporare.
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I.
- Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22.
- Connettori IDC di entrata ed uscita contrapposte (sezione connettori: 0,5 ÷ 1 mm²).
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.
- Protezioni:
 - extra tensioni di rete;
 - disconnessione della lampada;
 - lampada guasta;
 - lampada fine vita.
- Classificazione EEI = A1.
- Regolazione della luminosità 1...10 VDC.

- Electronic ballast for built-in installation.
- It can be used for lighting equipment in protection class I.
- Suitable for connection to emergency equipment in compliance with EN 60598-2-22.
- Input and output IDC connections on opposite sides (connector cross section area: 0,5 ÷ 1 mm²).
- Ballast can be secured with slots for screws.
- Start with pre-heating for a long life of the lamp.
- Protections:
 - mains voltage spikes;
 - disconnection of the lamp;
 - lamp failure;
 - end of lamp life.
- Classification: EEI = A1.
- Light intensity regulation 1...10 VDC.

0,5 - 1 □



H05V-U 0,5 mm²