

Amplificatore di potenza a LED universale AMG System 3000

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
AMG	2383 00	1	155,18	02	4010337031383

Caratteristiche

- Comutazione e regolazione di lampade a incandescenza, lampade alogene AT, trasformatori elettronici per lampade alogene, trasformatori induttivi regolabili per lampade alogene, lampade fluorescenti compatte o LED AT.
- Il comando avviene attraverso il dimmer installato a monte.
- Alimentazione dei carichi collegati attraverso linea del carico comune.
- Protezione elettronica dalla sovratemperatura.

Dati tecnici

Tensione nominale: 230 V AC, 50/60 Hz

Stand-by: 0,3 W

Potenza allacciata a 45 °C

- Lampade LED AT (ritardo di fase): 50 - 100 W
- Lampade LED AT (anticipo di fase): 200 W
- Lampade a incandescenza: 210 - 420 W
- Lampade alogene AT: 210 - 420 W
- Trasformatori Tronic: 210 - 420 W
- Trasformatore con avvolgimento: 210 - 420 VA

Lunghezza del cavo

- Carico: max 100 m

Temperatura ambiente: da -5 °C a +45 °C

Avvisi

- In caso di temperatura ambiente superiore a 45°C, ridurre il carico collegato.
- Il carico massimo e il numero degli amplificatori di potenza dipende dal dimmer. Nell allegato tecnico o nelle istruzioni per l uso si trova un elenco di riferimento.

Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 2
