


Dimmer LED universale System 3000 AMG



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 AMG	2365 00	1	203,72	02	4010337031376

Caratteristiche

- Accensione, spegnimento e regolazione luce di lampade a incandescenza, lampade alogene HV, trasformatori elettronici per lampade LED o alogene, trasformatori induttivi regolabili per lampade LED o alogene, lampade fluorescenti compatte o LED HV.
- Accensione, spegnimento e regolazione luce di lampade a incandescenza, lampade alogene HV, trasformatori elettronici per lampade LED o alogene, trasformatori induttivi regolabili per lampade LED o alogene, lampade fluorescenti compatte o LED HV.
- Il comando avviene attraverso pulsante meccanico (contatto di chiusura), apparecchio derivato System 3000 bifilare o trifilare o apparecchio derivato System 2000 bifilare.
- Impostazione automatica o manuale del principio di regolazione luce adatto al carico (ritardo di fase o anticipo di fase).
- Visualizzazione del modo operativo impostato tramite LED.
- Accensione delicata per la lampada.
- Luminosità di accensione memorizzabile permanentemente (solo con apparecchio derivato System 2000 e 3000).
- Accensione con l'ultima luminosità impostata o con la luminosità di accensione memorizzata.
- Luminosità minima regolabile.
- Protezione elettronica da cortocircuito.
- Protezione elettronica dalla sovratemperatura.
- Funzionamento con neutro.

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): tip. 3 fino a 100 W
- Lampade LED AT (anticipo di fase): tip. 3 fino a 400 W
- Lampada fluorescente compatta: tip. 3 fino a 100 W
- Lampade a incandescenza: da 20 a 420 W
- Lampade alogene AT: da 20 a 420 W
- Trasformatori Tronic: da 20 a 420 W
- Trasformatore elettronico con LED BT (ritardo di fase): tip. 20 fino a 100 W
- Trasformatore elettronico con LED BT (anticipo di fase): tip. 20 fino a 200 W
- Trasformatore con avvolgimento: da 20 a 420 VA
- Trasformatore avvolto con LED BT: tip. 20 fino a 100 VA

Apparecchi derivati

- Pulsanti meccanici non illuminati:	Nessun limite
- Modulo apparecchio derivato bifilare:	Nessun limite
- Modulo apparecchio derivato trifilare:	max. 10

Lunghezza della linea

- Carico:	max 100 m
- Apparecchio derivato:	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.

Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 2
