


## Dimmer LED universale System 3000 AMG



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 AMG	2365 00	1	218,65	02	4010337031376

### Caratteristiche

- Commutazione e regolazione della 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 all'accensione memorizzabile permanentemente (solo con apparecchio derivato System 2000 e 3000).
- Accensione con l'ultima luminosità impostata o con la luminosità all'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 di collegamento a 45 °C

- Lampade a LED AT (ritardo di fase): tip. 3 fino a 100 W
- Lampade a 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 a 2 fili:	Nessun limite
- Modulo apparecchio derivato a 3 fili:	max. 10
Lunghezza del cavo	
- 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.
-