

## 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

- 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         |
| - Trasformatore 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.
- 

**Dimensioni**

Unità di larghezza (TE): 2

---