

System 3000 LED-Drehdimmeinsatz Basic RC



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
	2457 00	1/5	47,50	02	4010337131458

Merkmale

- Gerät arbeitet nach dem Phasenabschnittprinzip.
- Einschalten durch lampenschonenden Softstart.
- Druck-/Wechselschalter zur Einbindung in Wechsel- und Kreuzschaltungen.
- Einstellbare Minimal-Helligkeit.
- Einstellbare Maximal-Helligkeit.
- Elektronischer Kurz- und Überlastschutz.
- Elektronischer Übertemperaturschutz.
- Kein Neutralleiter erforderlich.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	keine
Anschlussleistung bei 35 °C	
- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt):	typ. 3 bis 200 W
- Glühlampen:	3 bis 200 W
- HV-Halogen:	3 bis 200 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED (Phasenabschnitt):	typ. 3 bis 200 W
Leitungslänge	
- Last:	max. 100 m
Einbautiefe:	24 mm
Montage:	in Gerätedose nach DIN 49073
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +35 °C

Hinweise

- Befestigungskralen können optional nachgerüstet werden (siehe Zubehör).
