

DIMMER

paladin 873 032 led



Übersicht

- Universaldimmer für dimmbare LED Lampen für Phasenabschnitt-Steuerung ODER dimmbare LED Lampen mit einem elektronischen Transformator für Phasenabschnitt-Steuerung
- Unterputzmontage
- Minimaler Dimmwert einstellbar
- Für Tasteranschluss
- Installation in Standarddosen hinter einem Taster möglich
- Flache Bauform (19mm)
- Einfache Verdrahtung
- Speicherfunktion des zuletzt eingestellten Dimmwertes
- Softstartfunktion
- Überlast-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz
- Einfache Verdrahtung durch Schraubklemmen

Bestellnummern

■ **paladin**

873 032 led mit Anschlussklemmen

Technische Änderungen vorbehalten.

DIMMER

paladin 873 032 led

Technische Daten

Anschlussspannung	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme	2 VA
Abmessungen	46 x 42 x 19 mm
Montage	Unterputzmontage
Zulässige Umgebungstemperatur	0°...+40°C
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Lampentyp	Dimmbare LED-Lampen
Glimmlampenlast	max. 1,5 mA
Lastart	LED
Dimmbare 230 V~ LED-Lampen für Phasenanschnitt-Steuerung	4–100 W
Dimmbare 230 V~ LED-Lampen für Phasenabschnitt-Steuerung	4–350 W
Dimmbare 12 V~ LED-Lampen mit einem elektronischen Transformator für Phasenabschnitt-Steuerung (C)	1 Lampe je Trafo max. 6 Trafos (50 W)

Technische Änderungen vorbehalten.

