


BERKER Universal-Drehdimmer 20-500 VA Up
Art. Nr. 2873

- Phasenanschnitt
- Grundhelligkeit einstellbar
- mit Druck-Aus-/Wechselschalter
- Spannungsprufung ohne Ausbau moglich
- kurzschlussfest und uberlastsicher (Feinsicherung)
- mit Ersatzsicherung
- mit Klemme fur Grundlast von Netzabschalter
- mit Steckklemmen
- dimmbare 230 V LED-Lampen typ. 3 ... 100 W
- 230 V Gluh- und Halogenlampen 20 ... 500 W
- dimmbare, konventionelle Trafos 20 ... 500 VA
- Kompaktleuchtstofflampen typ. 3 ... 100 W

Drehdimmer NV mit Softrastung Hauselektronik - mit Druck-Aus-/Wechselschalter - kurzschlussfest und uberlastsicher (Feinsicherung) - mit Ersatzsicherung - Phasenanschnitt - mit Klemme fur Grundlast von Netzabschalter - Spannungsprufung ohne Ausbau moglich - mit Steckklemmen - 230 V - 50 Hz - Gluh- und HV-Halogenlampen 40 - 500 W - dimmbare konventionelle Trafos 40 - 500 VA - NV-Leistungszusatze Eb/REG max. 10 - Leistungszusatze Eb/REG max. - Sicherungswechsel ohne Demontage der Abdeckung moglich.

Technische Information

Zusammenstellung	Basiselement	Verwendbar mit IR-Taste	Nein
Produktgruppe	Drehdimmer	Montageart	Unterputz
Bedienungsart	Dreh-/Druckknopf	Befestigungsart	Krallenbefestigung
Dimmung Phasenanschnitt	Ja	Werkstoff	sonstige
Dimmung Phasenabschnitt	Nein	Werkstoffgute	sonstige
Seriendimmer	Nein	Halogenfrei	Ja
Lastart	induktive Last	Oberflache	unbehandelt
Nebenstelleneingang	Nein	Transparent	Nein
Lichtwertspeicher	Nein	Geeignet fur Schutzart (IP)	IP20
Verwendbar mit Taste	Nein	Anschlussart	Steckklemme
Verwendbar mit	Nein	Geratebreite	82 mm
Verwendbar mit Prsenzmelder	Nein	Geratehohe	82 mm
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	Nein	Geratetiefe	67 mm
Verwendbar mit Funktaste	Nein	EAN	401 1334218715