

Artikelnummer:	<b>URR24DNG</b>
Serie:	<b>POSTEA NEXT RING</b>
EAN:	4037293836524
Zolltarifnummer:	8504408390

**5 Jahre Garantie**



### Artikelbeschreibung

Netzgerät für POSTEA NEXT RING

DALI Netzgerät für POSTEA NEXT RING. Magnetische Füße sind im Lieferumfang enthalten.

### Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	200 - 240	Anzahl der Befestigungslöcher	2
Spannungsart	AC	Anzahl der Befestigungspunkte	2
Eingangsspannung 2 [V]	200 - 264	Dimmbar	ja
Spannungsart 2	DC	Dimmung D4i	nein
Frequenz	50/60 Hz	Ohne Dimmfunktion	nein
Leistungsfaktor	0,96	Dimmung 0-10 V	nein
Ausführung	dynamisch	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Konstantstrom	ja	Dimmung DALI	ja
Geeignet für Konstantspannung	nein	Dimmung DALI-2	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Notlicht	ja	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	5.4 - 25,2	Dimmung LineSwitch	nein
Ausgangsstrom [mA]	225 - 600	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Länge [mm]	117	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Breite [mm]	46	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Höhe [mm]	29	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Abmessung (LxBxH)	117 x 46 x 29 mm	Dimmung programmierbar	nein
Schutzklasse	II	Dimmung RF	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Dimmung Touch and Dim	nein
Geeignet für Schalterdose	nein	Dimmung Zigbee	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung mit Push-button	nein
Farbe	weiß	Dimmung DSI	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Mit Anschlussleitung	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 + 45	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Gehäusetemperatur (tc) [°C]	90	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Form	rechteckig	Kompatibel mit Casambi	nein
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube, magnetisch	BEG	nein
Befestigungsmöglichkeit	integriert	CE-Kennzeichnung	ja
		WEEE-Kennzeichnung	ja