

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

Artikelnummer:	URR24SNG
Serie:	POSTEA NEXT RING
EAN:	4037293913195
Zolltarifnummer:	8504408390

5 Jahre Garantie



Artikelbeschreibung

Netzgerät für POSTEA NEXT RING

Schaltbares Netzgerät für Postea Next Ring. Magnetische Füße sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	200 - 240	Anzahl der Befestigungspunkte	2
Spannungsart	AC	Dimmbar	nein
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 264	Dimmung D4i	nein
Spannungsart 2	DC	Ohne Dimmfunktion	ja
Frequenz	50/60 Hz	Dimmung 0-10 V	nein
Leistungsfaktor	0,98	Dimmung 1-10 V	nein
Ausführung	dynamisch	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Konstantstrom	ja	Dimmung DALI-2	nein
Geeignet für Konstantspannung	nein	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Geeignet für Notlicht	ja	Dimmung LineSwitch	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	8.4 - 25.2	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Ausgangsstrom [mA]	300 - 600	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Länge [mm]	123	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Breite [mm]	46	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Höhe [mm]	30	Dimmung programmierbar	nein
Abmessung (LxBxH)	123 x 46 x 30 mm	Dimmung RF	nein
Schutzklasse	II	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung Touch and Dim	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Dimmung Zigbee	nein
Geeignet für Schalterdose	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung DSI	nein
Farbe	weiß	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Mit Anschlussleitung	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 + 50	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Gehäusetemperatur (tc) [°C]	80	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	Kompatibel mit Casambi	nein
Form	rechteckig	Gewicht [kg]	0,1383
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube, magnetisch	BEG	nein
Befestigungsmöglichkeit	integriert	CE-Kennzeichnung	ja
Anzahl der Befestigungslöcher	2	WEEE-Kennzeichnung	ja