

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

Artikelnummer:	URR24PNG
Serie:	POSTEA NEXT RING
EAN:	4037293913423
Zolltarifnummer:	8504408390

5 Jahre Garantie



Artikelbeschreibung

LED Netzgerät für POSTEA NEXT RING -Phasen- und abschnitt dimmbar

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die MM-Kennzeichnung gegeben ist. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 45°C, tc: 85°C, Powerfaktor 0,95.

Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	220 - 240	Anzahl der Befestigungspunkte	2
Spannungsart	AC	Dimmbar	ja
Eingangsspannung 2 [V]	220 - 240	Dimmung D4i	nein
Spannungsart 2	DC	Ohne Dimmfunktion	nein
Frequenz	50/60 Hz	Dimmung 0-10 V	nein
Leistungsfaktor	0,95	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.)	12,6 - 25,2	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Ausgangsstrom [mA]	600 - 600	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Länge [mm]	120	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Breite [mm]	45	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Höhe [mm]	28	Dimmung programmierbar	nein
Abmessung (LxBxH)	120 x 45 x 28 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 - +45	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Gehäusetemperatur (tc) [°C]	85	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	Kompatibel mit Casambi	nein
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube, magnetisch	BEG	nein
Befestigungsmöglichkeit	integriert	CE-Kennzeichnung	ja
Anzahl der Befestigungslöcher	2	WEEE-Kennzeichnung	ja