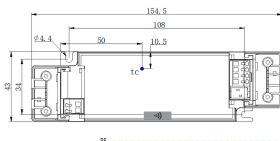




Multifunktionales LED-Netzgerät mit CASAMBI-Lichtsteuerung 14 W

Multifunctional LED Power Supply with CASAMBI Lighting Control 14 W





Einbau

Typisches Schaltbild
Typical connection scheme

CASAMBI

(€ ⊕⊕ □ ♥♥ SELV	/
------------------------	---

C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	built-in					
Artikelnummer	Part no.	808760				
Тур	Туре	NUBT98-14 220240 Vac; 5060 Hz				
Eingangsspannung	Input voltage					
Nenn-Ausgangsstrom	Rated output current	200 mA	250 mA	300 mA	350 mA	
Ausgangsleistung	Output power	68 W	7,510 W	912 W	10,514 W	
Arbeitsausgangsspannung	Working output voltage	3040 Vdc				
Max. Ausgangsspannung	Max. output voltage	50 Vdc				
Funksignal	Radio signal	2,42,483 GHz; 8 dBm				
Leistungsfaktor λ nach EN61000-3-2	Power factor λ according to EN61000-3-2	> 0,9				
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	- 20+ 50 °C				
	max. rated temperature tc	75 °C				
Wirkungsgrad (Volllast)	Efficiency (full load)	86 %				
Bereitschaftsleistung	standby power	< 0,5 W				
Überhitzungsschutz	Overheating protection	ja				
Überlastschutz	Overload protection	ja				
Kurzschlußschutz	Short circuit protection	ja				
Abmessungen	Dimensions	154,5 x 43 x 30 mm				
Gewicht	Weight	108 g				

- Unabhängiges LED-Netzgerät mit konstantem Strom zum komfortablen Bedienen mit Smart-Geräten
- Mit der CASAMBI-App konfigurierbar und vielseitig nutzbar
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Verschiedene Nenn-Stromstärken mit Kodierschalter einstellbar
 Achtung: richtige Stromstärke einstellen, bevor die Last angeschlossen wird!
- Integrierte Antenne (Zeichnung: grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)
- Dimmt durch Absenken des Stromes (Amplitudendimmung)
- LEDs in Reihe anschließen
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!

- Independent LED power supply with constant current for convenient operation with smart devices
- Configurable with the CASAMBI app and usable in many ways
- You can setup a gateway, but it is not necessary
- Different nominal currents settable by dip switches
 - caution: set the correct current before connecting the load!
- Integrated antenna (drawing: grey marking, do not cover with metal housing)
- Dimming by reduction of the current (amplitude dimming)
- Only connect LEDs in series
- Do not insert switches into the secondary circuit!