

Σελίδα προϊόντος



VALENA LEGRAND

Valena περιστροφικός ρυθμιστής 300W RLC+LED σε λευκό χρώμα

ΚΩΔ. 774263 | EAN. 3414971504707

Ρυθμιστής LED 2 Καλωδίων Περιστροφικός Ρύθμιση φωτισμού για: LEDs CFLs dimmable 5 - 75 W. 10 λαμπτήρες max - 5 έως 300 VA ιωδίνης ΠΧΤ με ηλεκτρονικό ή επαγωγικό μετασχηματιστή. 5 έως 300 W ιωδίνης ή πυράκτωσης 230 V.

Εγγύηση 2 χρόνια

> [Επισκεφθείτε τον e-κατάλογο](#)

Κύρια περιγραφή:

Ρυθμιστής LED 2 Καλωδίων Περιστροφικός Ρύθμιση φωτισμού για: LEDs CFLs dimmable 5 - 75 W. 10 λαμπτήρες max - 5 έως 300 VA ιωδίνης ΠΧΤ με ηλεκτρονικό ή επαγωγικό μετασχηματιστή. 5 έως 300 W ιωδίνης ή πυράκτωσης 230 V.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Assembly arrangement	Basic element with central cover plate
Method of operation	Turn/push button
App control via Bluetooth	No
Serial dimmer	Yes
Type of load	Inductive load
Substation input	Yes
Light value memory	No
Applicable with button	No
Applicable with presence indicator	No
Applicable with time switch/timer	No
Applicable with transmission button	No
Applicable with infrared button	No
Mounting method	Flush-mounted
Type of fastening	Mounting with screw



Frequency	50-60 Hz
Control voltage	100-240 V
Nominal power resistive load	5-300 W
Connection type	Screwed terminal
Cable section	2.5-2.5 mm ²
Device width	71 mm
Device height	71 mm
Device depth	54 mm
Min. depth of built-in installation box	40 mm
Compatible with Apple HomeKit	No
Compatible with Google Assistant	No
Compatible with Amazon Alexa	No
IFTTT support available	No
Built-in depth	31 mm
Operating / setting temperature	0-35 °C

Material	Plastic
Material quality	Thermoplastic
Halogen free	Yes
Surface protection	Lacquered
Surface finishing	Glossy
Colour	White
RAL-number (similar)	9003
Transparent	No
Degree of impact strength (IK)	IK02
Nominal voltage	230-230 V

Storage temperature	-10-70 °C
Voltage type	AC
Mandatory neutral	No
Terminal marking indication	Yes
Stress test conformity (1000V)	No
Antimicrobial treatment	No
Terminals capacity	4-4 mm ²
Cable nature for connection	Flexible or rigid

Έντυπα

Τεχνικά εγχειρίδια

-  LE11132AA.pdf | PDF (0.46Mo)
-  F02716EN-00.pdf | PDF (0.39Mo)

Πρότυπα & πιστοποιητικά

-  OC / CB-60040008