## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# CCT15224

Astronomischer Dämmschalter, IC Astro, 1-Kanal, programmierbarer

EAN Code: 3606480179631



UVP zzgl. MwSt\* : 213,00 EUR



### Vertriebsstatus

Nicht mehr verfügbar: 31 Mai 2019

Für das Produkt CCT15224 gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service.

#### Hauptmerkmale

Acti 9	
Acti 9 IC	
Programmierbarer, astronomischer Dämmerungsschalter	
IC Astro	
Mechanisch kompatibel mit Comb Stromschienen für Energieverteilung	
1	
German Italienisch Lettisch Ukrainisch Englisch Russisch Dänisch Niederländisch Litauisch Französisch Estländisch Schwedisch Turkish Finnisch	
Lithium	
Wöchentliche Programmierung	
	Acti 9 IC Programmierbarer, astronomischer Dämmerungsschalter IC Astro Mechanisch kompatibel mit Comb Stromschienen für Energieverteilung  1 German Italienisch Lettisch Ukrainisch Englisch Russisch Dänisch Niederländisch Litauisch Französisch Estländisch Schwedisch Turkish Finnisch Lithium

#### Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Gebäude	-
Leistungsaufnahme in VA	3 VA	
Maximaler Schaltstrom	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1	
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC +10 % -15 % bei 50/60 Hz	
Betätigungsart	Durch Berechnung der Sonnenaufgangs-/Sonnenuntergangszeiten	

Funktion verfügbar	Coupling with time switch functions Control by calculation of sunrise/sunset times Automatische Zeitumstellung
Lasttyp	230 V AC Halogenlampe 2300 W 230 V AC Glühlampe 2300 W Nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre herkömmlich 10 x 100 W Parallel-korrigierte Leuchtstofflampe herkömmlich 10 x 36 W Seriell-korrigierte Leuchtstofflampe herkömmlich 10 x 100 W Parallel-korrigierte Leuchtstofflampe herkömmlich 2 x 100 W Nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre herkömmlich 20 x 58 W Seriell-korrigierte Leuchtstofffampe herkömmlich 20 x 58 W Nicht-korrigierte Leuchtstofffampe herkömmlich 26 x 36 W Seriell-korrigierte Leuchtstofffampe herkömmlich 26 x 36 W Leuchtstoffröhre elektronisch 6 x 58 W Parallel-korrigierte Leuchtstofflampe herkömmlich 6 x 58 W Fluokompakt-Lampe elektronisch 7 x 11 W Fluokompakt-Lampe elektronisch 7 x 20 W Fluokompakt-Lampe elektronisch 9 x 7 W Leuchtstoffröhre elektronisch 9 x 36 W Leuchtstoffröhre 3 elektronisch 2 x 58 W Leuchtstoffröhre 5 elektronisch 2 x 36 W Leuchtstoffröhre herkömmlich 20 x 58 W Leuchtstoffröhre herkömmlich 10 x 100 W Parallel-korrigierte Quecksilber- und Natriumdampflampen 250 VA
Genauigkeit	+/- 1 s/Tag
Max. Anzahl Schaltungen	84
Mindest-Intervalldauer	1 min
Sicherungsdauer	6 Jahre Speicherung von Uhrzeit und Programm
Displaytyp	Hintergrundbeleuchtetes Display (LCD)
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	5
Anschlüsse - Klemmen	2 2,5 mm² schraubenlose Klemmen
Höhe	85 mm
Breite	45 mm
Tiefe	65 mm
Produktgewicht	132 g
Marktsegment	Kleingewerbe Gebäude
Kompatibilitätscode	IC Astro
Montage	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2545 °C

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2545 °C
Schutzart (IP)	IP20 B

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months