Produktdatenblatt **Technische Daten**

CCT15492

Acti 9, IC100kp+, 2C programmierb. Dämmschalter m. Zeitschalt., 1-99000 Lux

EAN Code: 3606480179518



UVP zzgl. MwSt*: 398,00 EUR



Vertriebsstatus

Nicht mehr verfügbar: 31 Mai 2019

Für das Produkt CCT15492 gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service.

Hauptmerkmale

Range of product	Acti 9	
Produktname	Acti 9 IC	:
Produkt oder Komponententyp	Programmable twilight switch with time switch function	
Kurzbezeichnung des Geräts	IC100k	
Geräteanwendung	Gebäude	
Gelieferte Ausrüstung	digitale Schaltanlagenzelle Programmiersatz für PC digitale wandmoniterte Zelle herausnehmbares Speicherelement	
Lasttyp	20 x 58 W Leuchtstoffröhre mit herkömmlich 10 x 100 W nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre mit herkömmlich 10 x 100 W seriell-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich 2 x 100 W parallel-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich 20 x 58 W nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre mit herkömmlich 20 x 58 W seriell-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich 26 x 36 W nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre mit herkömmlich 26 x 36 W seriell-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich 26 x 36 W Leuchtstoffröhre mit herkömmlich 10 x 100 W Leuchtstoffröhre mit herkömmlich 6 x 58 W parallel-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich 230 V AC Halogenlampe: 2600 W 230 V AC Glühlampe: 2600 W 26 x 36 W parallel-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich 18 x 11 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch 16 x 20 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch 16 x 23 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch 14 x 23 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch Leuchtstoffröhre mit elektronisch Leuchtstoffröhre mit elektronisch: 650 VA Motor: 2300 VA parallel-korrigierte Quecksilber- und Natriumdampflampen: 800 VA	
Batterietyp	Lithium	
Sprache	Spanisch Czech	

Rumänisch Bulgarisch Englisch Französisch Portugiesisch Griechisch Slowenisch Polnisch Serbisch Ungarisch Kroatisch

Slowakisch

Zusatzmerkmale

Anzahl von Kanälen	2
Leistungsaufnahme in VA	3 VA
Betriebsbemessungsspannung Ue	100-240 V AC +10 % -15 % bei 50/60 Hz
Maximaler Schaltstrom	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II
Max. Anzahl Schaltungen	84
Mindest-Intervalldauer	1 min
Betätigungsart	Durch Helligkeitserfassung
Displaytyp	Hintergrundbeleuchtetes Display (LCD)
Zeitverzögerungsbereich	<= 60 s (bei Kontaktunterbrechung)
Sicherungsdauer	10 Jahre
Typ Einstellung	Wöchentliche Programmierung
Einstellung der Leuchtstärke	199000 lux
Anschlüsse - Klemmen	2 2,5 mm² schraubenlose Klemmen
Kabelsteifigkeit	Flexibel Fest
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	6
Höhe	90 mm
Breite	54 mm
Tiefe	69 mm
Produktgewicht	352 g
Kompatibilitätscode	IC100kp

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3050 °C
Schutzart (IP)	IP 20C Geber: IP55
Standards	EN 60529

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