



UVP zzgl. MwSt* : 294,00 EUR



Vertriebsstatus

Nicht mehr verfügbar: 31 Mai 2019

Für das Produkt CCT15491 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 15 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch 16 x 20 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch 14 x 23 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch 22 x 7 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch Leuchtstoffröhre mit elektronisch: 650 VA Motor: 2300 VA parallel-korrigierte Quecksilber- und Natriumdampflampen: 800 VA
Batterietyp	Lithium
Sprache	Niederländisch German

Italienisch
 Lettisch
 Französisch
 Dänisch
 Estländisch
 Schwedisch
 Turkish
 Litauisch
 Finnisch
 Englisch
 Russisch
 Ukrainisch

Zusatzmerkmale

Anzahl von Kanälen	1
Leistungsaufnahme in VA	3 VA
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 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 16 A - 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	1...99000 lux
Anschlüsse - Klemmen	2 0,5...2,5 mm ² schraubenlose Klemmen
Kabelsteifigkeit	Fest Flexibel
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	4
Höhe	90 mm
Breite	36 mm
Tiefe	69 mm
Produktgewicht	183 g
Marktsegment	Kleingewerbe
Kompatibilitätscode	IC100kp

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...50 °C
Schutzart (IP)	IP 20C
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 Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------