



Art.-Nr: YMOCA-TED
CASAMBI® TED Modul
Phasenabschnittsdimmung für dimmbare

Das CBU-TED Modul ist ein mit Bluetooth gesteuerter CASAMBI® Phasenabschnittsdimmer, dieser ermöglicht stufenloses Dimmen aller verfügbaren Leuchtmittel. Zudem können darüber die Leuchten an-/ und ausgeschaltet werden. Die Installierung kann hinter einem herkömmlichen Lichtschalter, in einer Leuchte oder in einem Anschlusskasten durchgeführt werden.



Mehr Informationen
www.rp-group.com/de/item/YMOCA-TED



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	
Produktmaße Länge	40.4 mm
Produktmaße Breite	36.3 mm
Produktmaße Höhe	14 mm
Produktgewicht	15 g
Farbe	
Farbe	weiß
Gehäusematerial	
Gehäusematerial	Kunststoff
Zertifizierung	
Zertifizierung	CE
Schutzklasse	2
Schutzart (IP)	IP20
Lagertemperaturbereich	
Lagertemperaturbereich (Min)	-25 °C
Lagertemperaturbereich (Max)	+75 °C
Gehäusetemperatur	
Umgebungstemperatur (Max)	65 °C
Elektrischer Anschluss	
Anschlussquerschnitt	1.5 mm ²



Schaltausgang	100 W
Dimmungsart	TRIAC, CASAMBI
Systemleistung	100 W
Eingangsspannung AC	220-240V / 50-60Hz V
Einschaltstrom	10 A
Verbrauch Standby	0.3 W
Einschaltzeit	100 ms
Temperaturen	
Umgebungstemperatur (Min)	-20 °C
Umgebungstemperatur (Max)	+45 °C
CASAMBI Produkte	
Kommunikationsart	Bluetooth
Max. Sendeleistung	+4 dBm