

## Bluetooth Control Unit BCU 150/TED

### Logistische Daten

Artikelnummer	LMBA0027
Bestellzeichen	BCU 150/TED
EAN-Faltschachtel	4003556000087
Zolltarifnummer	85437090
Versandeinheit in Stk	1
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.06
ETIM Klasse	EC000533
ETIM Klasse Bezeichnung	Lichtregelsystemkomponente

### Elektrische Parameter

max. Last LED-Treiber	50 W
max. Last LED-Lampen	50 W
max. Last Halogenlampen	150 W

### Spezifikation

Ausführung	Kontrolleinheit
Länge	40.4 mm
Lagertemperatur	-25 °C - +75 °C
Höhe	14 mm
Gewicht	15 g
Breite	36.3 mm

### Betriebshinweise

max. relative Luftfeuchtigkeit leitend	Nein
max. relative Luftfeuchtigkeit	80 %
Gehäusetemperatur max.	65 °C

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling). Das Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.



## Hinweise

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.