



Allgemeine Daten

Article No.	LMBA0027
Codice	BCU 150/TED
Product EAN	4003556000087
Box quantity (pcs.)	96
EAN Box	4003556400085
Gross weight of box in kg	6.3
Length of box in m	0.39
Width of box in m	0.33
Height of box in m	0.16
Produktgewicht	47 g
Product status	● Inattivo

Elektrische Parameter

Anzahl Kanäle	1
Netzfrequenz	50...60 Hz
max. Last Halogenlampen	150.0 W
Dimm-Schnittstelle	Bluetooth

Spezifikation

Länge	40.4 mm
Höhe max.	14 mm
Höhe	14 mm
Breite	36.3 mm
Ausführung	elektronischer Lichtregler

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
max. relative Luftfeuchtigkeit	80 %

Sonstiges

Ähnliche Produkte	LMBA1729, LMBA2700, LMZA2701
-------------------	------------------------------

Hinweis

Elektronischer Mini-Phasenabschnittsdimmer im 230V-Netz, Einrichtung und Betrieb über APP, Abrufen auch über Lichtschalter möglich.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling.

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale 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-Schalrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schalrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

Special features



General notes

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.