

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: MM47901

Ingenium Blu Classic A65 (dimmbar)

MEGAMAN LED Ingenium Blu Classic A65 (dimmbar)

11W-E27/828

EAN-Code: 4020856479016



Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel.....	E27
Nennlebensdauer.....	25.000 h
Bemessungslebensdauer	25.000 h
Schaltzyklen.....	1.000.000x
Betriebstemperaturbereich	-30 bis +40° C

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	G
------------------------------	---

Energieverbrauchskennzeichnung
gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge.....	125 mm
Durchmesser	65 mm
Gewicht	87 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	11,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	11,0 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	11 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	$\lambda > 0,9$
Dimmbar?	Ja (Bluetooth)
Zündzeit	< 0,5 Sek.
Anlaufzeit ¹	sofort voller Lichtstrom
Quecksilbergehalt ²	0 mg
Äquivalenz-Leistung ³	60 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	828
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	810 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	810 lm
Lampenlichtstromerhalt ⁴	$\geq 90 \%$
Farbkonsistenz SDMC	< 6

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² gebunden als Amalgam

³ eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

⁴ am Ende der Nennlebensdauer

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen.
Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

– <http://megaman.de/oekodesign/entsorgung/index.html>

Intelligente Lichtsteuerung mit Bluetooth 4.0

MEGAMAN® ingenium®BLU ist ein intelligentes System zum kabellosen Schalten und Dimmen von LED Lampen per Smartphone oder Tablet-PC über Bluetooth-Funktechnik. Die speziellen MEGAMAN® ingenium®BLU Lichtquellen sind mit einem integrierten Dimmer und Bluetooth 4.0 Technologie ausgerüstet und können über das iOS- oder Android-Betriebssystem ihres Mobilgerätes gesteuert werden. Ein zusätzlicher Dimmer ist nicht erforderlich. Näheres dazu und weitere Informationen finden Sie unter www.ingenium.cc.



Abmessungsskizze



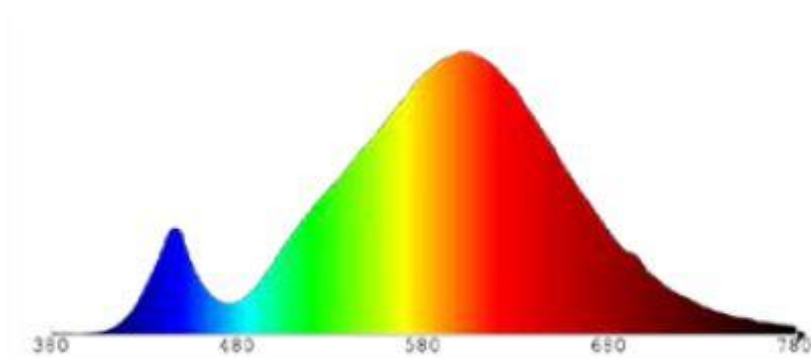
H: 125 mm
D: 65 mm

Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



H: 97 mm
D: 55 mm

Farbspektren



2800 Kelvin

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

© September 2013
IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mbH
Alle Rechte vorbehalten.