

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
 Bemessungslebensdauer25.000 h
 Schaltzyklen.....1.000.000x
 Betriebstemperaturbereich-30 bis +40° C

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse G

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge.....125 mm
 Durchmesser65 mm
 Gewicht87 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.
 Anlaufzeit¹..... sofort voller Lichtstrom
 Quecksilbergehalt²..... 0 mg
 Äquivalenz-Leistung³..... 60 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung 828
 Lichtfarbe Warmweiß
 Farbtemperatur 2800 K
 Farbwiedergabe Ra 80
 Nennlichtstrom 810 lm
 Bemessungsnutzlichtstrom..... 810 lm
 Lampenlichtstromerhalt⁴ $\geq 90 \%$
 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

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

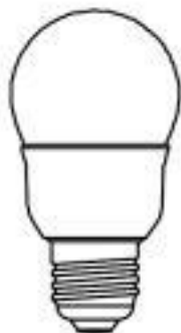
– <http://megaman.de/oekodesign/entsorgung/index.html>

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-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

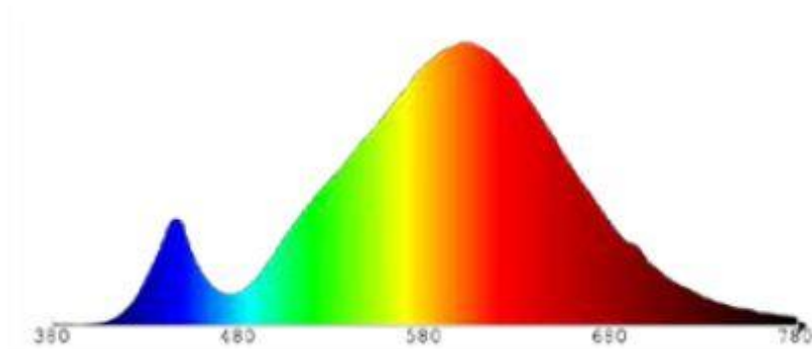
Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



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.