33641 S A60 9W E27 RGBCCT

LED-LEUCHTMITTEL

5905339336415























Ein modernes Haus ist ein intelligentes und funktionales Haus. Die Leuchtmitel der Serie Kanlux SMART sind so konzipiert, dass sie jedes Haus zu einem solchen machen. Sie können sie über eine mobile Anwendung, über Wi-Fi oder Bluetooth steuern. Die SMART-Lampen von Kanlux verfügen über folgende Funktionen: Dimmen, sanfter Wechsel der Lichtfarbe (CCT) und der Farbe (RGB), die Sie aus einer Palette von 16 Millionen Farben wählen können. Dank Funktionen wie Zeitplan, Biorhythmus oder Gruppierung mit anderen SMART-Geräten werden Sie das Licht zu Hause erfolgreich an Ihren Lebensrhythmus anpassen. Für noch mehr Bedienkomfort können Sie die Kanlux SMART-Lampen mit Sprachbefehlen (Google Assistant / Alexa) steuern.

LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung

angeschlossen:: MLS

Vernetzte Lichtquelle (CLS): ja Farblich abstimmbare Lichtquelle: ja Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein

Blendschutzschild: nein

Dimmbar: ja

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß

Steuerung: APP WiFi 2,4 GHz/BLE

Breite [mm]: 60 **Höhe (mm)**: 118 **Tiefe [mm]**: 60

Durchmesser [mm]: 60 **Quecksilbergehalt**: nein

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50 Nennleistung [W]: 9

Gesamtnennlichtstrom [lm]: 806 Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 180

Leuchtmittel: A60 **Dioden Typ**: LED SMD

Farbtemperatur: warmweiß, weiß, kaltweiß, RGB

Sockel: E27

Lebensdauer der Lampe[h]: 15000 Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥25000 Form des Leuchtmittel: Standard

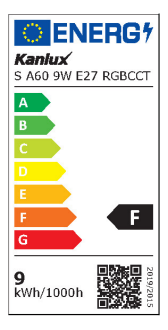
Erstellt am: 14.11.2022, 23:03

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.



LED-LEUCHTMITTEL





PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 9

Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: 806

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700-6500 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

Pon [W]: 9

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb): 0.50

Höhe des Leuchtmittels (mm): 118 Breite des Leuchtmittels (mm): 60 Tiefe des Leuchtmittels (mm): 60

Farbwiedergabeindex: 80

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb

(Pnet): 0.50

Farbwertanteile (x): 2700K 0,463 / 6500K 0,313 **Farbwertanteile (y)**: 2700K 0,420 / 6500K 0,337

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 60

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 11

Lebensdauerfaktor: ≥0.9 **Lichtstromerhalt**: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos φ1): 0.9

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer

bestimmten Leistung: nicht zutreffend **Flimmer-Messgröße (Pst LM)**: ≤1,0

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): ≤0,4

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10 Stückzahl in Großverpackung: 60 Netto-Einzelgewicht [g]: 54

Grammatur [g]: 94.33

Länge der Einzelverpackung [cm]: 6.5 Breite der Einzelverpackung [cm]: 6.5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 12.5

Kartongewicht [kg]: 5.6598 Kartonbreite [cm]: 35 Kartonhöhe [cm]: 29 Kartonlänge [cm]: 43.5

Kartonvolumen [m³]: 0.044153

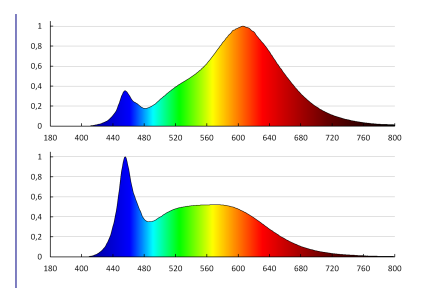
Erstellt am: 14.11.2022, 23:03

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.



33641 S A60 9W E27 RGBCCT

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 33641) S A60 9W E27 RGBCCT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33641) S A60 9W E27 RGBCCT Lamps: 1 x S A60 9W E27 RGBCCT

