

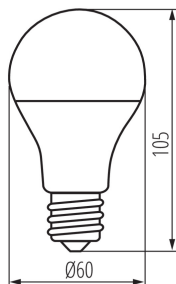
33640 S A60 7W E27 CCT

LED-LEUCHTMITTEL

5905339336408



Amazon
Alexa
&
Google
Home



Ein modernes Haus ist ein intelligentes und funktionales Haus. Die Leuchtmittel 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): nein

Farblich abstimmbare Lichtquelle: ja

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein

Blendschutzschild: nein

Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: Transparent

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Durchmesser [mm]: 60

Quecksilbergehalt: nein

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 78

Nennleistung [W]: 7

Leuchtmittel: A60

Dioden Typ: LED SMD

Farbtemperatur: warmweiß, weiß, kaltweiß

Sockel: E27

Lebensdauer der Lampe[h]: 15000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 25000

Form des Leuchtmittel: Standard

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 7

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 806

Erstellt am: 13.10.2021, 09:57

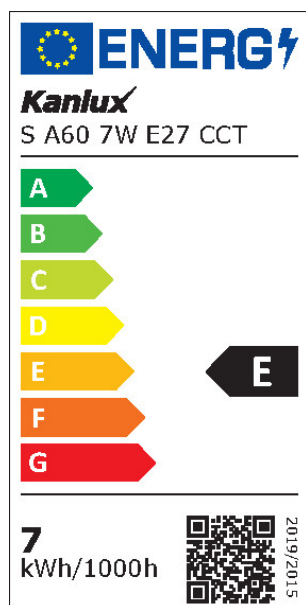
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

33640 S A60 7W E27 CCT

LED-LEUCHTMITTEL



Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700-6500

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

Pon [W]: 7

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) : 0.50

Höhe [mm]: 105

Breite [mm]: 60

Tiefe [mm]: 60

Farbwiedergabeindex: 80

Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (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

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 22

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ 1): 0.7

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

**Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes
Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer
bestimmten Leistung:** nicht zutreffend

Flimmer-Messgröße (Pst LM): $\leq 1,0$

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10

Stückzahl in Großverpackung: 60

Netto-Einzelgewicht [g]: 36

Grammatur [g]: 78.33

Länge der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 11.5

Kartongewicht [kg]: 4.6998

Kartonbreite [cm]: 35

Kartondhöhe [cm]: 29

Kartonlänge [cm]: 43.5

Kartonvolumen [m³]: 0.044153

33640 S A60 7W E27 CCT

LED-LEUCHTMITTEL

