## **33640** S A60 7W E27 CCT

#### LED-LEUCHTMITTEL

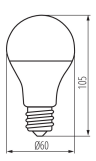
#### 5905339336408



















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): 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

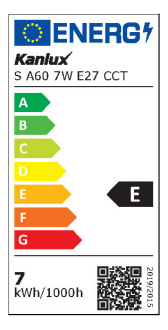
Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: 806

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.



#### LED-LEUCHTMITTEL





**Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]**: 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 φ1): 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): ≤1,0

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

#### LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 10

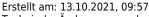
Stückzahl in Zwischenverpackung: 10 Stückzahl in Großverpackung: 60 Netto-Einzelgewicht [g]: 36

**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 Kartonhöhe [cm]: 29 Kartonlänge [cm]: 43.5

Kartonvolumen [m³]: 0.044153

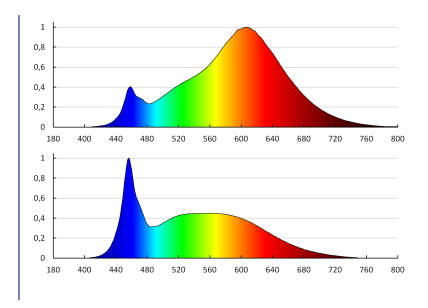


Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.



# **33640** S A60 7W E27 CCT

# LED-LEUCHTMITTEL



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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

