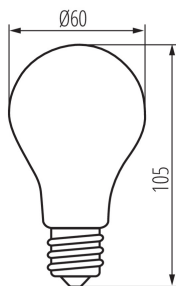


29603 XLED A60 7W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339296030



Kanlux XLED kombiniert die besten Eigenschaften einer herkömmlichen Glühlampe und modernen LED-Leuchtmittel. Deshalb nennen wir sie das erste echte „LED-LEUCHTMITTEL“. Ein Glaskörper in Form einer herkömmlichen Glühlampe und LEDs, die so angeordnet sind, dass sich das Licht in alle Richtungen ausbreitet und der Ausstrahlungswinkel sogar bis zu 320 Grad beträgt!

LICHTQUELLENTYP:

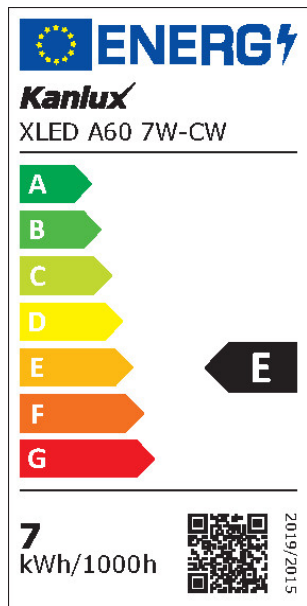
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: Transparent
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Breite [mm]: 60
Höhe (mm): 105
Tiefe [mm]: 60
Durchmesser [mm]: 60
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 58
Nennleistung [W]: 7
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 810
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 320
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: A60
Dioden Typ: LED FILAMENT
Farbtemperatur: kaltweiß
Sockel: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Form des Leuchtmittel: Standard

29603 XLED A60 7W-CW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 7
Energieeffizienzklasse: E
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 810
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 6500
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 7
Höhe des Leuchtmittels (mm): 105
Breite des Leuchtmittels (mm): 60
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 60
Farbwiedergabeindex: 80
Farbwertanteile (x): 0.313
Farbwertanteile (y): 0.337
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 60
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 23
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-Netzspannungslichtquellen:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0.5
Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend
Flimmer-Messgröße ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 10
Stückzahl in Zwischenverpackung: 10
Stückzahl in Großverpackung: 100
Netto-Einzelgewicht [g]: 34
Grammatur [g]: 66
Länge der Einzelverpackung [cm]: 6.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 6.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 12
Kartongewicht [kg]: 6.6
Kartonbreite [cm]: 35.5
Kartonhöhe [cm]: 26.5
Kartonlänge [cm]: 69
Kartonvolumen [m³]: 0.064912

29603 XLED A60 7W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

