

XLED A60 7W-NW 29602

LED-LEUCHTMITTEL 5905339296023

























Kanlux XLED kombiniert die besten Eigenschaften einer herkömmlichen Glühlampe und modernen LED-Leuchtmitteln. 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

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 40

Nennleistung [W]: 7

Gesamtnennlichtstrom [lm]: 810 Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 320

Abdeckungsmaterial: Glas

Leuchtmittel: A60

Dioden Typ: LED FILAMENT Farbtemperatur: weiß

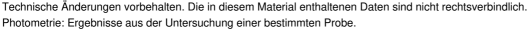
Sockel (Leuchtmittel): E27

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

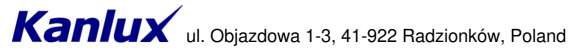
Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)

Quecksilbergehalt: nein Lichtausbeute (Im/W): 116

Erstellt am: 03.07.2024, 14:11

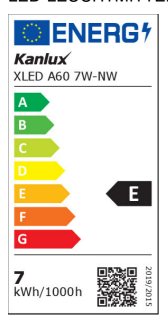






XLED A60 7W-NW 29602

LED-LEUCHTMITTEL





PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 7

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: 810

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

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon

[W]: 7

Höhe des Leuchtmittels (mm): 105 Breite des Leuchtmittels (mm): 60 Tiefe des Leuchtmittels (mm): 60

Farbwiedergabeindex: 80 Farbwertanteile (x): 0.38 Farbwertanteile (y): 0.38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 60

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 8

Lebensdauerfaktor: ≥0.9 Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos φ1): 0.5

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: 100

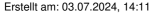
Netto-Einzelgewicht [g]: 34

Grammatur [g]: 66

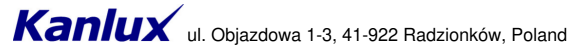
Brutto-Einzelgewicht [g]: 50

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

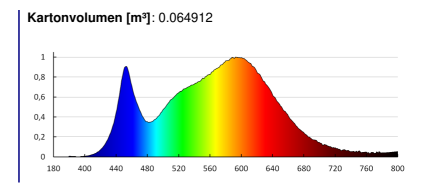






29602 XLED A60 7W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



Erstellt am: 03.07.2024, 14:11

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

