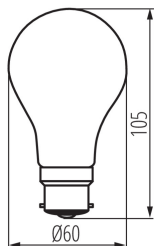


33102 XLED A60 B22 7W-WW-M

LED-LEUCHTMITTEL

5905339331021



Kanlux XLED A60 B22 M kombiniert die besten Eigenschaften einer herkömmlichen Glühlampe und modernen LED-Leuchtmitteln. Deshalb nennen wir sie die erste echte „LED-Lampe“. 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! Die XLED A60 haben ein 22 Sockel.

LICHTQUELLENTYP:

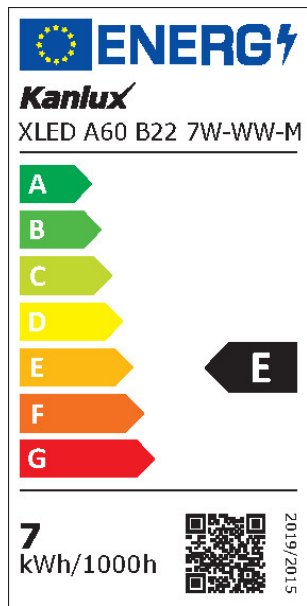
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß
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: warmweiß
Sockel: B22
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Form des Leuchtmittel: Standard

33102 XLED A60 B22 7W-WW-M

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]: 2700
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): 0.458
Farbwertanteile (y): 0.41
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 60
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 10
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]: 30
Grammatur [g]: 58
Länge der Einzelverpackung [cm]: 6.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 6.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 12
Kartongewicht [kg]: 5.8
Kartonbreite [cm]: 35.5
Kartonhöhe [cm]: 26.5
Kartonlänge [cm]: 68.5
Kartonvolumen [m³]: 0.064441

33102 XLED A60 B22 7W-WW-M

LED-LEUCHTMITTEL

