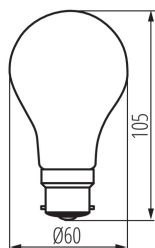


33108 XLED A60 B22 10W-WW-M

LED-LEUCHTMITTEL

5905339331083



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:

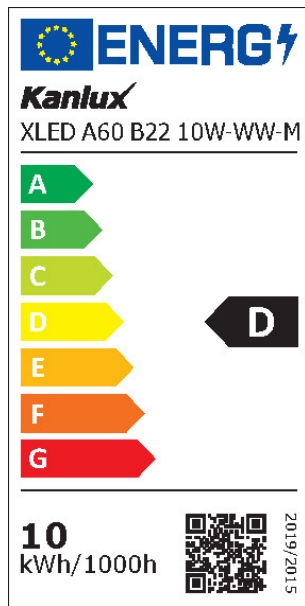
Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Durchmesser [mm]: 60
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 78
Nennleistung [W]: 10
Abdeckungsmaterial: : Glas
Leuchtmittel: A60
Dioden Typ: LED FILAMENT
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: B22
Lebensdauer der Lampe[h]: 10000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Form des Leuchtmittel: Standard

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 10
Energieeffizienzklasse: D
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 1520
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700

33108 XLED A60 B22 10W-WW-M

LED-LEUCHTMITTEL



Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]: 10

Höhe [mm]: 105

Breite [mm]: 60

Tiefe [mm]: 60

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.458

Farbwertanteile (y): 0.41

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 99

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 15

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.90

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi$): 0.5

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: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 34

Grammatur [g]: 62

Länge der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 12

Kartongewicht [kg]: 6.2

Kartonbreite [cm]: 35.5

Kartonhöhe [cm]: 26.5

Kartonlänge [cm]: 68.5

Kartonvolumen [m³]: 0.064441

