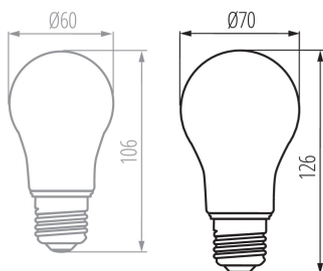


29648 XLED A70 18W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339296481



STANDARD A60



Kanlux XLED kombiniert die besten Eigenschaften einer herkömmlichen Glühlampe und moderner LED-Leuchtmittel. Deshalb nennen wir sie das erste echte „LED-LEUCHTMITTEL“. Ein Glaskörper in Form einer traditionellen „Birne“ und LEDs, die so angeordnet sind, dass sich das Licht in alle Richtungen ausbreitet.

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:

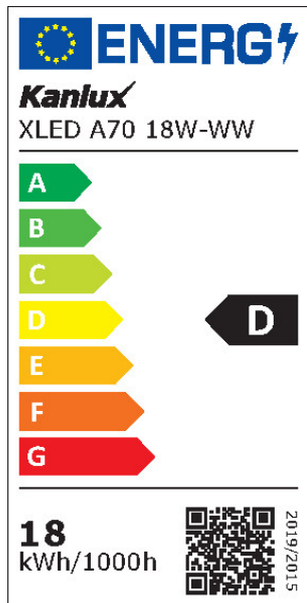
Farbe: Transparent
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Breite [mm]: 70
Höhe (mm): 126
Tiefe [mm]: 70
Durchmesser [mm]: 70
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 130
Nennleistung [W]: 18
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: A70
Dioden Typ: LED FILAMENT
Farbtemperatur: warmweiß
Socket: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥25000
Form des Leuchtmittel: Standard

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 18
Energieeffizienzklasse: D
Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: 2450

29648 XLED A70 18W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

Pon [W]: 18

Höhe des Leuchtmittels (mm): 126

Breite des Leuchtmittels (mm): 70

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 70

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.458

Farbwertanteile (y): 0.41

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 149

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 6

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi 1$): 0.7

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: 80

Netto-Einzelgewicht [g]: 44

Grammatur [g]: 96.5

Länge der Einzelverpackung [cm]: 7.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 7.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 14

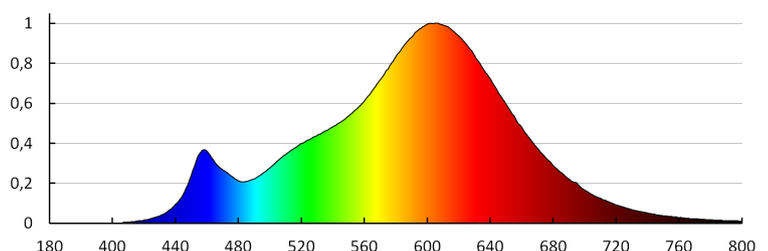
Kartongewicht [kg]: 7.72

Kartonbreite [cm]: 40.5

Kartonhöhe [cm]: 31

Kartonlänge [cm]: 63.5

Kartonvolumen [m³]: 0.079724



29648 XLED A70 18W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

KANLUX S.A. (kat 29648) XLED A70 18W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29648) XLED A70 18W-WW
Lamps: 1 x XLED A70 18W-WW

