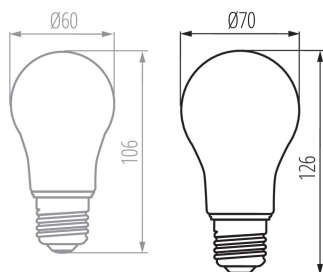


29649 XLED A70 18W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339296498



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:

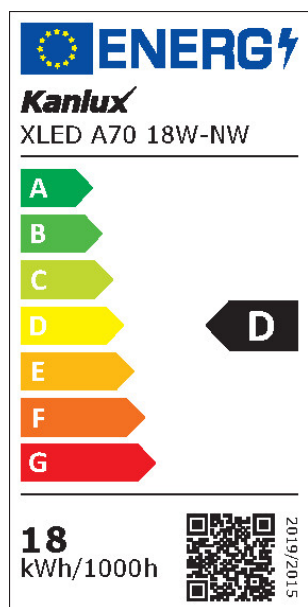
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

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
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 2450
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 320
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: A70
Dioden Typ: LED FILAMENT
Farbtemperatur: weiß
Sockel: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 25000
Form des Leuchtmittel: Standard

29649 XLED A70 18W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 18
Energieeffizienzklasse: D
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 2450
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 18
Höhe des Leuchtmittels (mm): 126
Breite des Leuchtmittels (mm): 70
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 70
Farbwiedergabeindex: 80
Farbwertanteile (x): 0.38
Farbwertanteile (y): 0.38
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 149
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 13
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

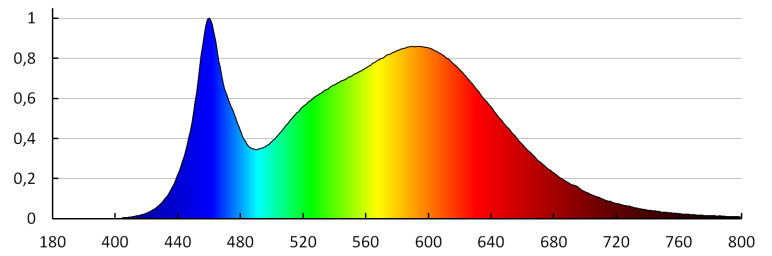
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0.7
Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend
Flimmer-Messgröße ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

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

29649 XLED A70 18W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 29649) XLED A70 18W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29649) XLED A70 18W-NW
Lamps: 1 x XLED A70 18W-NW

