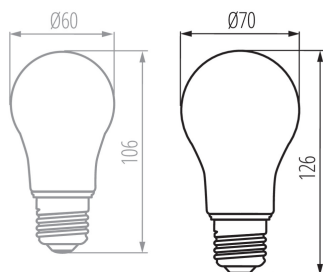


## 29648 XLED A70 18W-WW

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:

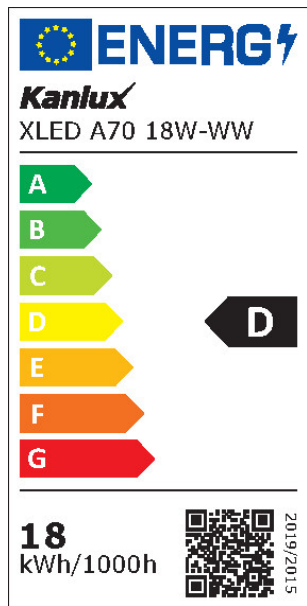
**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** NDLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:** MLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:** 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  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 2450  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 320  
**Abdeckungsmaterial:** Glas  
**Leuchtmittel:** A70  
**Dioden Typ:** LED FILAMENT  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**Sockel:** E27  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 15000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:**  $\geq 25000$   
**Form des Leuchtmittel:** Standard

## 29648 XLED A70 18W-WW

### LED-LEUCHTMITTEL



#### PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 18  
**Energieeffizienzklasse:** D  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2450  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** in Kugel (360°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 2700  
**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:**  $\leq 6$   
**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):** 0.458  
**Farbwertanteile (y):** 0.41  
**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 149  
**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 6  
**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$   
**Lichtstromerhalt:** 0.93

#### PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

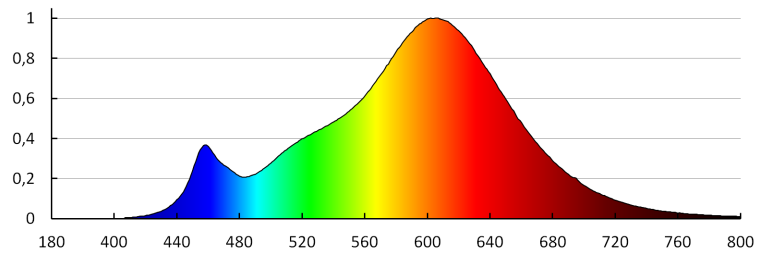
**Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ ):** 0.7  
**Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung:** nicht zutreffend  
**Flimmer-Messgröße ( $P_{st LM}$ ):**  $\leq 1,0$   
**Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):**  $\leq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

#### 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 [m<sup>3</sup>]:** 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

