



STANDARD A60



Kanlux XLED kombiniert die besten Eigenschaften einer herkömmlichen Glühlampe und modernern LED-Leuchtmitteln. 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.

#### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** Transparent

**Die Leuchte ist für die Akzentbeleuchtung konzipiert:** nicht zutreffend

**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein

**Breite [mm]:** 70

**Höhe [mm]:** 126

**Durchmesser [mm]:** 70

**Tiefe [mm]:** 70

**Quecksilbergehalt:** nein

#### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Lampenleistungsfaktor:** 0.5

**Nennleistung [W]:** 18

**Abdeckungsmaterial:** Glas

**Leuchtmittel:** A70

**Dioden Typ:** LED FILAMENT

**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 2450

**Farbtemperatur:** weiß

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:**  $\leq 6$

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Sockel:** E27

**Lebensdauer der Lampe[h]:** 15000

**Anzahl der Schalt-Zyklen:**  $\geq 25000$

**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 320

**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 320

**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 130

**Jährlicher Energieverbrauch [kWh]/1000h:** 18

**Lichtausbeute (lm/W):** 136

**Zündzeit [s]:**  $\leq 0,5$

**Aufwärmzeit der Lampe bis 60% des vollen Lichtstroms [s]:** unbedeutend

**Aufwärmzeit der Lampe bis 95% [s]:**  $< 2$

**Anzeige vorzeitiger Lampenausfall:**  $< 5\%$  po 1000h

**Faktor der Lampenbetriebsdauer nach 6000h [%]:**  $\geq 90$

### LED-LEUCHTMITTEL



**Faktor der Aufrechterhaltung des Lichtstroms am Ende der Nennbetriebsdauer [%]:**  $\geq 70$

**Faktor der Aufrechterhaltung des Lichtstroms nach 6000h [%]:**  $\geq 80$

**Äquivalent Lampenleistung [W]:** 150

**Form des Leuchtmittel:** Standard

#### 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 [m<sup>3</sup>]:** 0.079724

