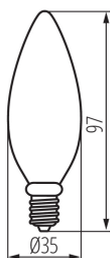


29618 XLED C35E14 4,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339296184



Kanlux XLED kombiniert die besten Eigenschaften einer herkömmlichen Glühlampe und modernem LED-Leuchtmittel. Deshalb nennen wir sie das erste echte „LED-LEUCHTMITTEL“. Ein Glaskörper in Form einer traditionellen „Kerze“ und LEDs, die so angeordnet sind, dass sich das Licht in alle Richtungen ausbreitet und der Ausstrahlungswinkel sogar bis zu 320 Grad beträgt!

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:

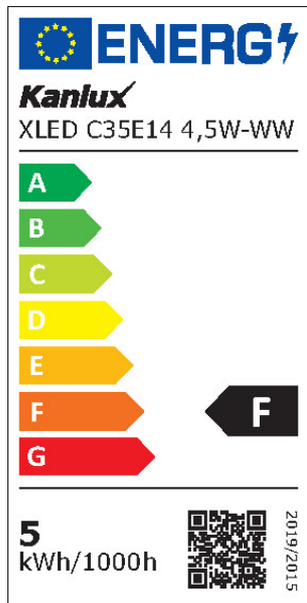
Farbe: Transparent
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Durchmesser [mm]: 35
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50/60
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 36
Nennleistung [W]: 4,5
Abdeckungsmaterial: : Glas
Leuchtmittel: C35
Dioden Typ: LED FILAMENT
Farbtemperatur: warmweiß
Socket: E14
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Form des Leuchtmittel: swieczka

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 5
Energieeffizienzklasse: F
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 470
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700

29618 XLED C35E14 4,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]: 4.5

Höhe [mm]: 97

Breite [mm]: 35

Tiefe [mm]: 35

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.458

Farbwertanteile (y): 0.41

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 40

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 9

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 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]: 16

Grammatur [g]: 32

Länge der Einzelverpackung [cm]: 4

Breite der Einzelverpackung [cm]: 4

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 11

Kartongewicht [kg]: 3.2

Kartonbreite [cm]: 22

Kartonhöhe [cm]: 25

Kartonlänge [cm]: 42

Kartonvolumen [m³]: 0.0231

