

35278 XLEDIM C35E14 5,9W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339352781



Kanlux XLED kombiniert die besten Eigenschaften traditioneller Glühbirnen und modernen LED-Leuchtmitteln. Deshalb nennen wir sie das erste "echte LED-Leuchtmittel". Ein Glaskörper in Form eine traditionelle Kerze und die LEDs, die so angeordnet sind, dass sich das Licht in alle Richtungen ausbreitet und der Beleuchtungswinkel bis zu 320 Grad beträgt! Die XLED DIM C35 ist für die Verwendung mit einem Dimmer geeignet.

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: nur mit bestimmten Dimmern

PRODUKTPARAMETER:

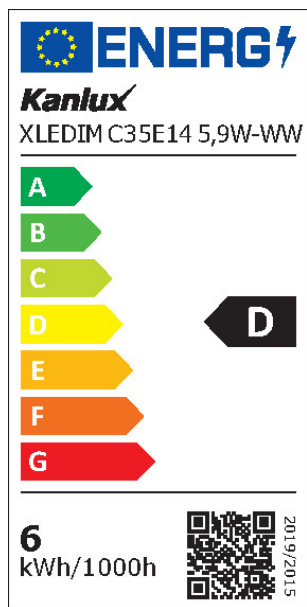
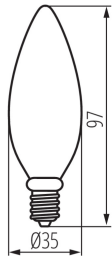
Farbe: Transparent
Dimmbar: ja
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: ja
Höhe (mm): 97
Durchmesser [mm]: 35
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 35
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 806
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 320
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: C35
Dioden Typ: LED FILAMENT
Sockel: E14
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥25000
Form des Leuchtmittel: swieczka

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 6
Energieeffizienzklasse: D
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: 806

35278 XLEDIM C35E14 5,9W-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]: 5,9
Höhe des Leuchtmittels (mm): 98
Breite des Leuchtmittels (mm): 35
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 35
Farbwiedergabeindex: 80
Farbwertanteile (x): 0.458
Farbwertanteile (y): 0.41
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 60
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 8
Lebensdauerfaktor: 0,9
Lichtstromerhalt: 0,93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi$): 0,9
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:

Verpackungsart: 10
Stückzahl in Zwischenverpackung: 10
Stückzahl in Großverpackung: 100
Netto-Einzelgewicht [g]: 14
Grammatur [g]: 30
Länge der Einzelverpackung [cm]: 4
Breite der Einzelverpackung [cm]: 4
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 11
Kartongewicht [kg]: 3
Kartonbreite [cm]: 22
Kartонhöhe [cm]: 25
Kartонlänge [cm]: 42.5
Kartонvolumen [m³]: 0.023375

