

36241 XI FD G95 7W-WW

LED-LEUCHTMITTEL 5905339362414





















Kanlux XLEDs bieten nicht nur die beste Lichtleistung, sondern auch eine zusätzliche Dekoration. Kanlux XLED G95-Leuchtmittel haben einen großen, runden Glaskolben und einen breiten Abstrahlwinkel. Kanlux XLED G95 sehen in offenen Lampen und Wandleuchten sowie in schirmlosen Überhängen sehr eindrucksvoll aus. Besonders hervorzuheben ist das Modell XLED G95S mit dunklem Rauchglas, eine äußerst dekorative, aber auch sehr elegante Lichtquelle.

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:

Höhe (mm): 140

Durchmesser [mm]: 95 Quecksilbergehalt: nein

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 40 **Gesamtnennlichtstrom [lm]**: 725 Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 320

Abdeckungsmaterial: Glas

Leuchtmittel: G95

Dioden Typ: LED FILAMENT Farbtemperatur: warmweiß

Sockel: E27

Lebensdauer der Lampe[h]: 15000 **Anzahl der Schalt-Zyklen**: ≥20000

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 7

Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom der Leuchte Ouse [lm]: 725

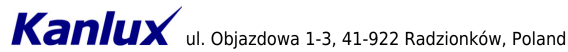
Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2500

Erstellt am: 14.11.2022, 15:04

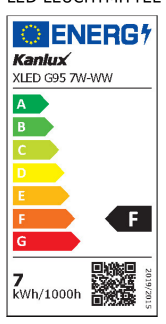
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





36241 XI FD G95 7W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

Pon [W]: 7

Höhe des Leuchtmittels (mm): 140 **Breite des Leuchtmittels (mm)**: 95 Tiefe des Leuchtmittels (mm): 95

Farbwiedergabeindex: 80 Farbwertanteile (x): 0,476 Farbwertanteile (y): 0,413

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 55

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 8

Lebensdauerfaktor: 0,9 Lichtstromerhalt: 0,93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-**NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:** |

Verschiebungsfaktor (cos φ1): 0,9

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer

bestimmten Leistung: nicht zutreffend Flimmer-Messgröße (Pst LM): 1,0

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): 0,4

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 5

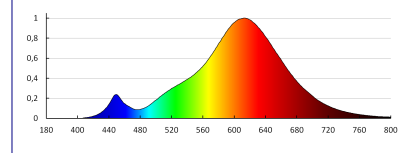
Stückzahl in Zwischenverpackung: 5 Stückzahl in Großverpackung: 40 Netto-Einzelgewicht [g]: 56

Grammatur [g]: 137.5

Länge der Einzelverpackung [cm]: 10 **Breite der Einzelverpackung [cm]**: 10 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 16

Kartongewicht [kg]: 5.5 Kartonbreite [cm]: 44 Kartonhöhe [cm]: 35 Kartonlänge [cm]: 53

Kartonvolumen [m³]: 0.08162



Erstellt am: 14.11.2022, 15:04

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

