

29637 XLED ST64 7W-WW

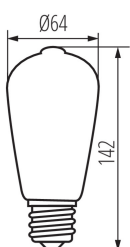
LED-LEUCHTMITTEL

5905339296375



HIGH
lumen

FILA-
MENT
LED



Kanlux XLED kombiniert die besten Eigenschaften herkömmlicher Glühlampen und modernem LED-Leuchtmittel. Deshalb nennen wir sie das erste echte „LED-Leuchtmittel“. Glaskörper und LEDs sind so angeordnet, dass sich das Licht in alle Richtungen ausbreitet. Darüber hinaus ist die ST64-Version aus goldfarbenem Glas gefertigt, die die warme Farbe der Lampe betont und ihr eine zusätzliche, edle Eleganz verleiht.

LICHTQUELLENTYP:

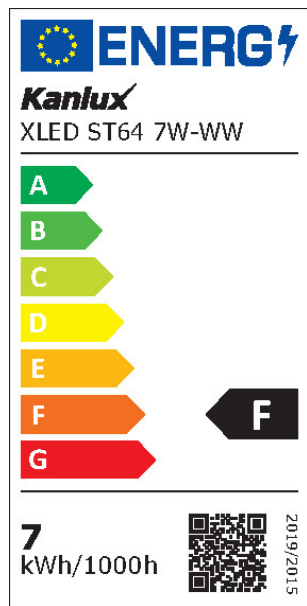
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: Bernstein
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Breite [mm]: 64
Höhe [mm]: 142
Tiefe [mm]: 64
Durchmesser [mm]: 64
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 58
Nennleistung [W]: 7
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 725
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 320
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: ST64
Dioden Typ: LED FILAMENT
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Form des Leuchtmittel: Standard

29637 XLED ST64 7W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 7
Energieeffizienzklasse: F
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 725
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 7
Höhe des Leuchtmittels (mm): 142
Breite des Leuchtmittels (mm): 64
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 64
Farbwiedergabeindex: 80
Farbwertanteile (x): 0.48
Farbwertanteile (y): 0.414
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 55
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 4
Lebensdauerfaktor: ≥0.9
Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \varphi_1$): 0.5
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: 10
Stückzahl in Zwischenverpackung: 10
Stückzahl in Großverpackung: 80
Netto-Einzelgewicht [g]: 46
Grammatür [g]: 91.25
Länge der Einzelverpackung [cm]: 7
Breite der Einzelverpackung [cm]: 7
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 15
Kartongewicht [kg]: 7.3
Kartonbreite [cm]: 38
Kartonhöhe [cm]: 33
Kartonlänge [cm]: 59
Kartonvolumen [m³]: 0.073986

29637 XLED ST64 7W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

