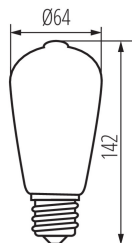


29637 XLED ST64 7W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339296375



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

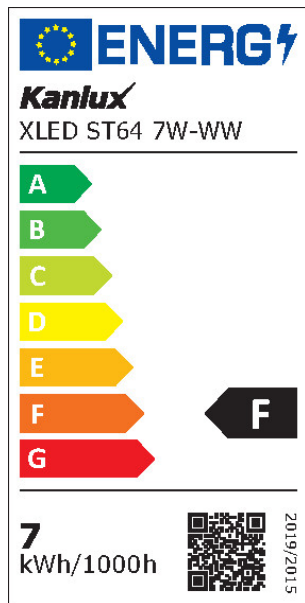
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000

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

Pon [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 ($\cos \phi_1$): 0.5

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: 80

Netto-Einzelgewicht [g]: 46

Grammatur [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

