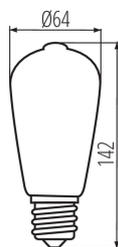


29637 XLED ST64 7W-WW

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:

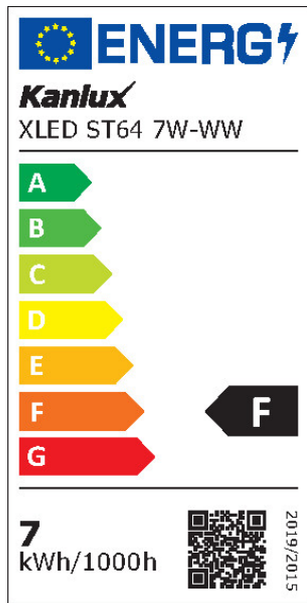
Farbe: Bernstein
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Durchmesser [mm]: 64
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50/60
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 58
Nennleistung [W]: 7
Abdeckungsmaterial: : Glas
Dioden Typ: LED FILAMENT
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Form des Leuchtmittel: Standard

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 7
Energieeffizienzklasse: F
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 725
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} [W]: 7
Höhe (mm): 142
Breite [mm]: 64

29637 XLED ST64 7W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Tiefe [mm]: 64

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.48

Farbwertanteile (y): 0.414

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 55

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 4

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ): 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: 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

