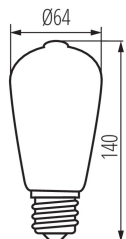


33513 XLED ST64C 7W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339335135



Kanlux XLED ST64 vereint die besten Eigenschaften von traditionellen Glühlampen und modernen LED-Leuchtmitteln. Die LED-Dioden sind so verteilt, dass sich das Licht in alle Richtungen ausbreitet. Darüber hinaus zeichnet sich die Version Kanlux XLED ST64 durch eine untypische Form aus, die in offenen Lampenabdeckungen zur Geltung kommt und jedem Interieur einen dekorativen Charakter verleiht. Kanlux XLED ST64 hat einen bernsteinfarbenen Glaskörper, um die warme Farbe des Lichts zu betonen, bei der ST64C ist er transparent.

LICHTQUELENTYP:

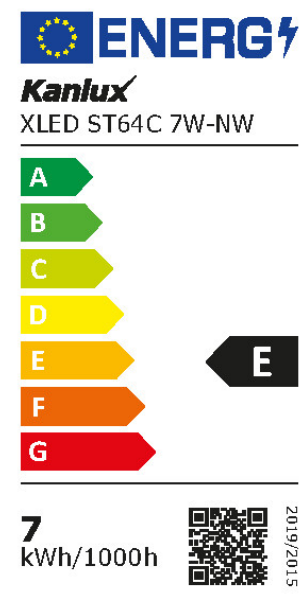
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Höhe (mm): 140
Tiefe [mm]: 64
Durchmesser [mm]: 64
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 40
Nennleistung [W]: 7
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

33513 XLED ST64C 7W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 7

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 806

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

Pon [W]: 7

Höhe des Leuchtmittels (mm): 140

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 64

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.38

Farbwertanteile (y): 0.38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 60

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 25

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ_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]: 44

Grammatur [g]: 82.13

Länge der Einzelverpackung [cm]: 7

Breite der Einzelverpackung [cm]: 7

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 15

Kartongewicht [kg]: 6.5704

Kartonbreite [cm]: 37

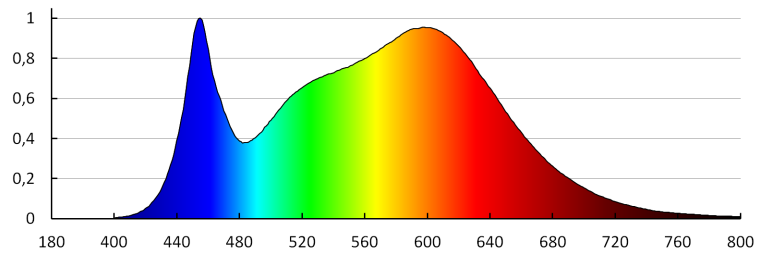
Kartonhöhe [cm]: 34

Kartonlänge [cm]: 58

Kartonvolumen [m³]: 0.072964

33513 XLED ST64C 7W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 33513) XLED ST64C 7W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33513) XLED ST64C 7W-NW
Lamps: 1 x XLED ST64C 7W-NW

