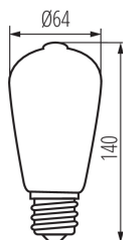


33513 XLED ST64C 7W-NW

Lampadina led

5905339335135



Kanlux XLED ST64 combina le migliori caratteristiche delle lampade tradizionali con le più moderne lampadine LED. Inoltre siamo soliti riferirci a questo tipo di lampada come la prima vera lampada LED. La versione ST64 e' realizzata in vetro color oro che enfatizza il colore caldo della luce conferendole una "nobile" eleganza e ora anche in vetro colore trasparente.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED
Non direzionale o direzionale: NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete: MLS
Sorgente luminosa a colori variabili: non
Sorgente luminosa ad alta luminanza: non
Schermo antiriflesso: non
Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

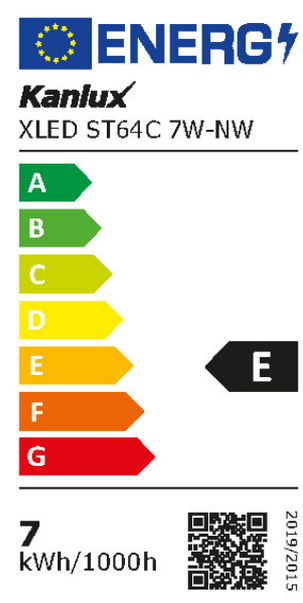
Compatibile con dimmer: non
Altezza [mm]: 140
Profondità [mm]: 64
Diametro [mm]: 64
Contenuto di mercurio: non
Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Corrente nominale della lampada [mA]: 40
Potenza nominale [W]: 7
Angolo d'illuminazione [°]: 320
Diffusore: vetro
Lampada: ST64
Tipo di spia: LED FILAMENT
Tonalità della luce: Bianco caldo
Attacco: E27
Resistenza nominale della lampada [h]: 15000
Numero di cicli accensione/spengimento: ≥ 15000
Forma della lampadina: standard

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 7
Classe di efficienza energetica: E
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 806
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)

33513 XLED ST64C 7W-NW

Lampadina led



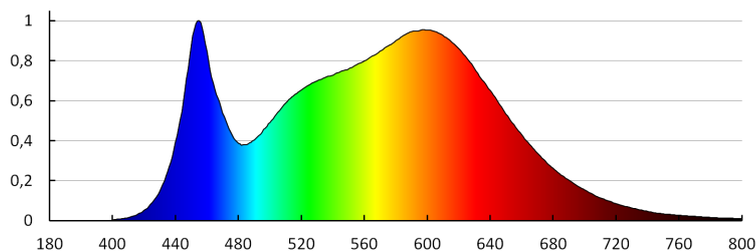
Temperatura di colore [K]: 4000
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 7
Altezza della lampadina [mm]: 140
Profondita' della lampadina [mm]: 64
Indice di resa cromatica: 80
Coordinate cromatiche (x): 0.38
Coordinate cromatiche (y): 0.38
Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 60
Valore dell'indice di resa cromatica R9: 25
Fattore di sopravvivenza: ≥ 0.9
Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.93

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

Fattore di sfasamento (cos ϕ 1): 0.5
Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile
Metrica dello sfarfallio (Pst LM): $\leq 1,0$
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): $\leq 0,4$

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 10
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 10
Numero di pezzi in un imballaggio : 80
Peso unitario netto [g]: 44
Grammatura [g]: 82.13
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 15
Peso della scatola di cartone [Kg]: 6.5704
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 37
Altezza della scatola di cartone [cm]: 34
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 58
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.072964



33513 XLED ST64C 7W-NW

Lampadina led

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

