

29643 XLED ST64 5W-SW

Lampadina led

5905339296436

1800K
SUPER
WARM



DE
CO
RI
function



Versione decorativa della lampadina dalla forma insolita. Kanlux XLED ST64 DECO ti aiuterà a creare un'atmosfera accogliente. Tutto questo grazie al colore della luce particolarmente caldo e al vetro ambrato che racchiude il filamento LED a spirale.

Questa lampadina si abbinerà perfettamente con le lampade da tavola, con quelle a stelo o con quelle a sospensione con il paralume aperto. Sarà una vera e propria decorazione per la tua casa, per il bar, per il ristorante o per qualsiasi altro luogo in cui la posizionerai. È un connubio unico tra decorazione, forma inconsueta di design e tecnologia LED a basso consumo energetico.

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 connessa (CLS): non

Sorgente luminosa a colori variabili: non

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: ambrato

Compatibile con dimmer: non

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]: 5

Materiale del diffusore: vetro

Lampada: ST64

Tipo di spia: LED FILAMENT

Tonalità della luce: luce di candela

Attacco: E27

Resistenza nominale della lampada [h]: 15000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 15000

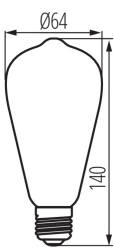
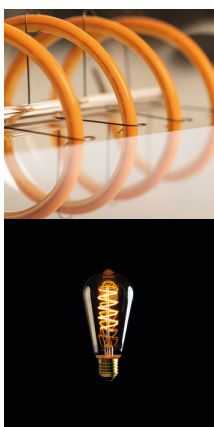
Forma della lampadina: standardowa

PARAMETRI GENERALI DEL PRODOTTO:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h): 5

Classe di efficienza energetica: G

Flusso luminoso utile Φuse [lm]: 270



29643 XLED ST64 5W-SW

Lampadina led



Flusso luminoso utile Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 1800

Potenza in mododalita' acceso Pon [W]: 5

Altezza [mm]: 140

Larghezza [mm]: 64

Profondità [mm]: 64

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.549

Coordinate cromatiche (y): 0.408

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 26

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 21

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 ($\cos \varphi_1$): 0.5

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

**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:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 80

Peso unitario netto [g]: 42

Grammatura [g]: 84.25

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 15.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 6.74

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 38

Altezza della scatola di cartone [cm]: 34

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 58.5

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.075582

29643 XLED ST64 5W-SW

Lampadina led

