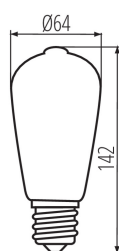


Lampadina led



Kanlux XLED unisce le migliori caratteristiche di lampadine fluorescenti tradizionali alle moderne sorgenti luminose a LED. Ecco perché la chiamiamo la prima vera e propria lampadina a LED. Un bulbo in vetro e LED posizionati in maniera tale da propagare la luce in tutte le direzioni. Inoltre la versione ST64 è realizzata in vetro di colore oro che sottolinea la luce calda di questa sorgente luminosa e conferisce un ulteriore tocco di fine eleganza.

DATI GENERALI:

Colore: ambrato
Illuminazione decorativa: non applicabile
Compatibile con dimmer: non
Altezza [mm]: 142
Diametro [mm]: 64

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50/60
Fattore di potenza della lampada: 0.5
Potenza nominale [W]: 7
Materiale del diffusore: vetro
Tipo di spia: LED FILAMENT
Flusso luminoso nominale utile [lm]: 725
Tonalità della luce: Bianco caldo
Temperatura di colore [K]: 2500
Uniformità colore [SDCM]: ≤6
Indice di resa cromatica Ra: ≥80
Resistenza nominale della lampada [h]: 15000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥15000
Angolo d'illuminazione [°]: 320
Angolo di illuminazione nominale [°]: 320
EEL sorgente di luce: A+
Corrente nominale della lampada [mA]: 58
Consumo energetico annuale [kWh]/1000h: 7
Efficienza [lm/W]: 104
Tempo di accensione [s]: ≤0,5
Tempo di riscaldamento della lampada al 60% del totale flusso luminoso [s]: trascurabile
Tempo di riscaldamento della lampada al 95% [s]: <2
Indici di usura precoce della lampada: <5% po 1000h
fattore di sopravvivenza della lampada dopo 6000 ore [%]: ≥90
fattore di mantenimento del flusso luminoso della lampada a fine vita [%]: ≥70

Lampadina led



fattore di mantenimento del flusso luminoso dopo 6000 ore [%]: ≥ 80

Dichiarazione di rispondenza della potenza [W]: 55

