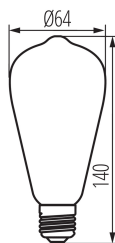


Źródło światła LED



1800K
SUPER
WARM

unique
LIGHT
effect



Kanlux ST64 A to wybitnie dekoracyjna żarówka LED o bardzo ciepłej barwie światła (1800K). Wolor dekoracyjny stanowi zarówno "LEDowy żarnik" i bursztynowe szkło, ale także sam pierścień przy trzonku tego źródła światła. Przy jego pomocy wyczarujemy ciepłą, sprzyjającą odpoczynkowi atmosferę.

DANE OGÓLNE:

Kolor: bursztynowy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 142

Średnica [mm]: 64

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 4

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: ST64

Rodzaj diody: LED SMD

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 200

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 200

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: super ciepła

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 1800

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Prąd znamionowy lampy [mA]: 37

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 4

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 50

Źródło światła LED

