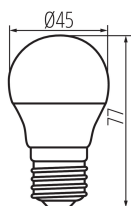


Źródło światła LED



DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 45

Wysokość [mm]: 77

Głębokość [mm]: 45

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 6.5

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED SMD

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 806

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

Barwa światła: ciepłobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

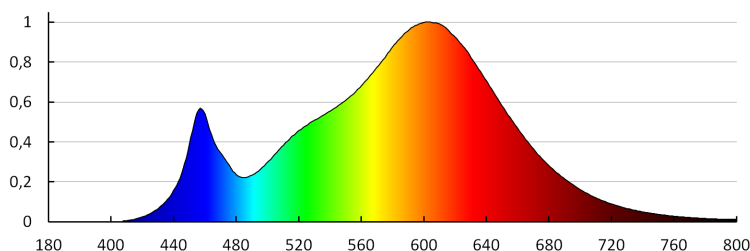
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 150

Prąd znamionowy lampy [mA]: 55

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 124

Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy: <5% po 1000h

Kształt źródła światła: kulka



31315 G45 N 6,5W E27-WW

Źródło światła LED

