

22341 FRANCO 15LED SMD KT-B

Lampka biurkowa LED

5905339223418



Kanlux FRANCO to opływowa w kształcie, dyskretna, a zarazem elegancka lampka stojąca. Świetna jako oświetlenie biurkowe, ale również jako dodatkowe oświetlenie pomieszczenia czy lampka nocna. Wygodnym rozwiązaniem jest możliwość regulacji natężenia światła, dzięki której możemy dopasować jasność oświetlenia do własnych potrzeb i pory dnia.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

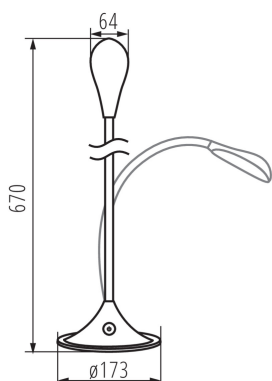
Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS
Połączone źródło światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Źródło światła o wysokiej luminancji: nie
Oszona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: tak

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny
Miejsce montażu: na podłożu
Miejsce zastosowania: wewnątrz
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,1m
Możliwość ściemniania wyłącznie za pomocą wewnętrznego układu elektronicznego: tak
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Włącznik: tak
Długość [mm]: 173
Wysokość MAX [mm]: 670
Szerokość [mm]: 173
Średnica [mm]: 173
Długość kabla [m]: 1.8
Zintegrowane źródło światła LED: tak
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Moc maksymalna [W]: max 6,5
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II
Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Rodzaj diody: LED SMD
Moduł LED: DE13111
Strumień świetlny [lm]: max 390
Barwa światła: ciepłobiała
Trwałość [h]: 20000
Ilość cykli wł/wył: ≥10000
Kąt świecenia [°]: 100

22341 FRANCO 15LED SMD KT-B

Lampka biurkowa LED



Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: przewód zakończony wtyczką

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]: 360

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 360

Stożek IP: 20

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany osprzętu sterującego przez użytkownika końcowego

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 6

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 680

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 5.2

Wysokość źródła światła [mm]: 120

Szerokość źródła światła [mm]: 44

Głębokość źródła światła [mm]: 2

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.44

Współrzędne chromatyczności (y): 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 45

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 6

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 8

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 8

Masa jednostkowa netto [g]: 1300

Gramatura [g]: 1615

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 20

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 20

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 25

Waga kartonu [kg]: 12.92

Szerokość kartonu [cm]: 41

Wysokość kartonu [cm]: 50

Długość kartonu [cm]: 39

Objętość kartonu [m³]: 0.07995

22341 FRANCO 15LED SMD KT-B

Lampka biurkowa LED

INFORMACJE DODATKOWE:

- wyposażona w sensor umieszczony w podstawie, dzięki któremu poprzez dotyk można włączyć/wyłączyć lampkę lub ustawić intensywność świecenia (3 stopnie jasności)

