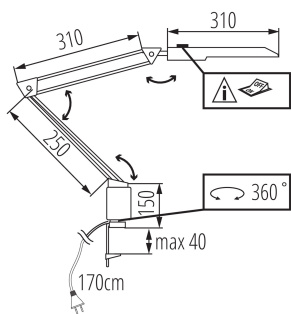


Lampka biurkowa LED



HERON II to nowa wersja znanej lampki biurkowej LED z mniejszym użyciem mocy, ale o większym strumieniu świetlnym. Wyróżnia ją przede wszystkim ponadprzeciętna możliwość regulacji padania strumienia światła, a to dzięki jej regulowanym przegubom mamy swobodną możliwość obrotu ramienia lampki. HERON II LED posiada wyłącznik umieszczony na kloszu oraz zacisk, który pozwala przytwierdzić podstawę do krawędzi blatu lub półki. Kanlux HERON II LED cieszy się zainteresowaniem osób, które cenią sobie nowoczesny, surowy design. Sprawdzi się na biurku ucznia, studenta, a także przy wymagającej oświetlenia pracy.

DANE OGÓLNE:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: na podłożu

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,1m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Włącznik: tak

Wysokość MAX [mm]: 940

Długość kabla [m]: 1.7

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 4,8

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 430

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 600

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

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 20000

Lampka biurkowa LED

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kąt świecenia [°]: 110

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 90

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj przyłącza: przewód zakończony wtyczką

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]: 360

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 180

Stopień IP: 20

