



OPRAWA LINIOWA LED SAMSUNG 60CM 20W 4000K

CENA: **51,66** PLN

CZAS WYSYŁKI: 3 DNI

Producent: V-TAC

Numer katalogowy: VT-8-20-4000K

Waga: 0,24kg

Wymiary: 600x74x24mm

Znamionowy strumień świetlny: 2400lm

Certyfikaty: CE, RoHS

Diody LED: SMD SAMSUNG

Kolor obudowy: biały

Materiał dyfuzora: mleczny poliwęglan

Materiał obudowy: plastik

Moc znamionowa: 20W

Sposób montażu: natynkowy

Temperatura pracy: -20 do +40°C

Opakowanie zbiorcze: 30szt.

Napięcie: 200-240V

Żywotność: 30000h

Skuteczność świetlna lampy: 120lm/W

Temperatura barwy światła: neutralna (4000K)

Zasilacz: wbudowany

Współczynnik mocy: PF>0.5

Stopień ochrony: IP20

Częstotliwość: 50/60Hz

Kąt rozsyłu światła: 120°

Współczynnik oddawania barw CRI: Ra>80

Możliwość ściemniania: Nie

Gwarancja: 5 lat przy rocznym użytkowaniu do 4000h

Podłączenie zasilania: jednostronne

OPIS PRZEDMIOTU

Oprawa liniowa LED SAMSUNG 60cm 20W 4000K

Oprawa liniowa LED SAMSUNG zaprojektowana z myślą o pracy wewnątrz pomieszczeń. Obudowa lampy jest wykonana z plastiku w kolorze białym i posiada stopień szczelności IP20.

Lampa liniowa LED o mocy 20W to efektywny zamiennik dla opraw starego typu ze świetłówkami fluoroscencyjnymi 2x18W.

Lampy wyposażone są w diody LED SMD SAMSUNG o wysokiej skuteczności świetlnej **120lm/W**.

Oprawy liniowe LED SAMSUNG są dostępne w barwie światła **neutralnej 4000K**, strumień świetlny to **2400lm**, a kąt rozsyłu światła wynosi **120°**.

Klosz wykonany z mlecznego poliwęglanu zapewnia komfortowe, równomierne oświetlenie oraz minimalizuje efekt olśnienia.

W zestawie z lampą znajduje się komplet zatrzaskowych uchwytów mocujących oraz kołki rozporowe i wkręty mocujące, dzięki temu bez problemu można ją zamontować na ścianie lub na suficie.

Podstawowe zalety:

- zużycie energii niższe niż tradycyjne oprawy ze świetłówkami fluoroscencyjnymi 2x18W
- wysoka skuteczność świetlna 120lm/W
- wysoka jakość potwierdzona 5 letnią gwarancją

Zastosowanie:

- powierzchnie techniczne i magazynowe
- hale produkcyjne i warsztaty
- korytarze, przejścia i klatki schodowe
- garaże i parkingi podziemne

Klasa energetyczna:

