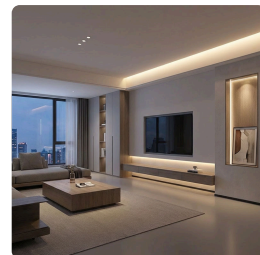
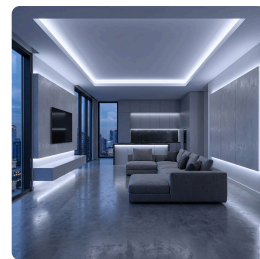


WM64-50M-CW

LED SMD PÁSEK, 50M, STUDENÁ BÍLÁ, 16W/M, 1500LM/M, 10MM



EAN: 8592718047696

POČET KUSŮ V BALENÍ: 20

ZÁRUKA: 33 MĚSÍCŮ

Solight LED SMD pásek, 50m, studená bílá, 16W/m, 1500lm/m, 10mm

LED pásek pro efektivní osvětlení interiérů

LED pásek s SMD diodami na 50 m cívce je ideální volbou pro moderní a úsporné osvětlení interiérů. Díky vysokému světelnému toku 1500 lm/m a příkonu 16 W/m poskytuje intenzivní a rovnoměrné světlo v chladném odstínu 6500 K, které je vhodné například do kanceláří, obchodů nebo domácích pracovních prostor. S životností LED až 50 000 hodin a indexem podání barev CRI > 90 si můžete být jisti dlouhodobou kvalitou a věrným podáním barev. Pásek je vybaven oboustrannou samolepicí 3M páskou na zadní straně, což umožňuje snadnou a rychlou instalaci na různé povrchy.

Flexibilita a možnosti instalace LED pásku

LED pásek lze zkrátit dle potřeby a zbylé části dále využít, což zajišťuje maximální flexibilitu při návrhu osvětlení. S šířkou 10 mm a světelným kuželem 120° je vhodný pro různé aplikace, od podsvícení nábytku až po dekorativní osvětlení stěn. Pro dosažení maximální životnosti a výkonu doporučujeme instalaci do hliníkových profilů. Upozorňujeme, že s rostoucí délkou pásku klesá světelný tok a příkon v přepočtu na 1 m – při délce 5 m dochází ke snížení těchto hodnot o cca 25 % oproti uvedeným parametrům. Pásek je určen pro napájení 12 V a spadá do energetické třídy F.

- LED pásek s SMD diodami na 50 m cívce
- příkon: 16 W/m
- světelný tok: 1500 lm/m
- počet SMD LED: 196/m
- teplota světla / chromatičnosti: 6500 K (studená bílá)
- životnost LED: 50 000 hodin
- krytí IP20
- pásek lze zkrátit dle potřeby (zbylé části je možno dále využít)
- oboustranná samolepicí 3M páska na zadní straně
- světelný kužel: 120°
- index podání barev: CRI > 90
- napájecí napětí: 12 V
- délka pásku na cívce: 50 m
- šířka pásku: 10 mm
- energetická třída: F
- * pro dosažení maximální životnosti a výkonu doporučujeme instalaci pásků do hliníkových profilů.
- * s rostoucí délkou LED pásku klesá světelný tok (lm) a příkon (W) v přepočtu na 1 m. Při 5 m délce pásku klesají hodnoty v přepočtu na 1 m o cca 25 % oproti uvedeným hodnotám.

KOMPLETNÍ POPIS

