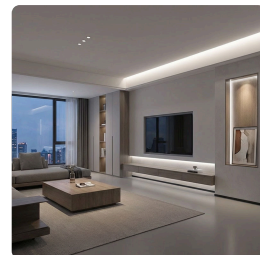
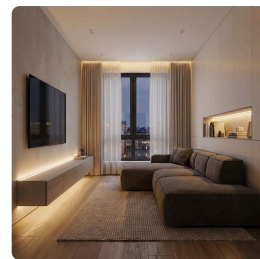


WM64-50M-NW

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



EAN: 8592718047689

POČET KUSŮ V BALENÍ: 20

ZÁRUKA: 33 MĚSÍCŮ

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

LED pásek pro univerzální osvětlení interiérů

LED pásek s SMD diodami na 50 m cívce je ideální volbou pro efektivní a úsporné osvětlení různých prostor. Díky neutrální bílé barvě světla s teplotou 4000 K a vysokému světelnému toku 1500 lm/m poskytuje příjemné a rovnoměrné osvětlení, které je vhodné jak do domácností, tak do komerčních prostor. S příkonem 16 W/m a indexem podání barev CRI > 90 vyniká věrným zobrazením barev a vysokou účinností. Pásek je vybaven oboustrannou samolepicí 3M páskou na zadní straně, což umožňuje snadnou a rychlou instalaci na různé povrchy.

Flexibilita a dlouhá životnost LED pásku

LED pásek lze jednoduše zkrátit dle potřeby, přičemž zbylé části lze dále využít, což zajišťuje maximální flexibilitu při instalaci. S životností až 50 000 hodin a krytím IP20 je vhodný pro použití v interiéru, kde není vystaven přímé vlhkosti. Šířka pásku 10 mm a světelný kužel 120° umožňují široké možnosti použití. Pro dosažení maximální životnosti a výkonu doporučujeme instalaci do hliníkových profilů. U delších instalací je třeba počítat s poklesem světelného toku a příkonu na metr, zejména při délce nad 5 m, kdy může dojít ke snížení hodnot až o 25 % oproti udávaným parametrům.

- LED pásek s SMD diodami na 50 m cívce
- příkon: 16 W/m
- světelný tok: 1500 lm/m
- počet LED: 196/m
- teplota světla/chromatickosti: 4000 K (neutrální bílá)
- životnost LED: 50 000 hodin
- krytí: IP20
- pásek lze zkrátit dle potřeby (zbylé části lze 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

