

# Kanlux



EAN: 5905339900661

LED pásek  
Kanlux 46295 LCOBB 3W/M 12 IP65-CW



**LOW  
Power**  
consumption

**12V**



Dokument vytvořen: 24.04.2026, 18:56

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

CS

## PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	12 DC
Jmenovitý výkon [W]	1m = 3
Světelný tok [lm]	1m = 300
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	6500
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	6
Barva světla	studená bílá
Typ diody	LED COB
Index podání barev	80
Jmenovitá životnost lampy [h]	30000
Počet cyklů zap/vyp	≥30000
Místo použití	uvnitř
Stupeň krytí IP	65
Možnost dělení LED pásků na segmenty [cm]	2.5
Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU	Zdroj světla (LS)
Obsah rtuti	ne
Obsah rtuti v lampě [mg]	0

## ROZMĚRY A MONTÁŽ

Šířka [mm]	8.2
Hloubka [mm]	2
Délka [mm]	25000
Typ přípojky	volné konce kabelů

## MATERIÁL A KONSTRUKCE

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	III
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	0,1m
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	5÷25

## LOGISTIKA

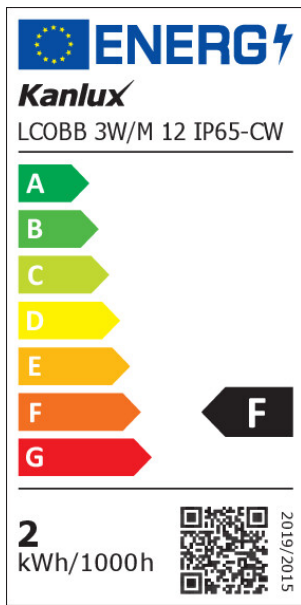
Měrná jednotka	kus
Způsob balení	10
Počet kusů v hromadném balení	10
Čistá jednotková hmotnost [g]	388
Gramáž [g]	650
Hmotnost kusu brutto [g]	600
Délka jednotkového balení [cm]	37
Šířka jednotkového balení [cm]	1.5
Výška jednotkového balení [cm]	39.5
Hmotnost kartonu [kg]	6.5
Šířka kartonu [cm]	39
Výška kartonu [cm]	18
Délka kartonu [cm]	40
Objem kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.02808

## DALŠÍ INFORMACE

3 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce

## PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Příkon v zapnutém stavu Pon světelného zdroje [W]	0,5m = 1,5
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h)	0,5m = 2
Třída energetické účinnosti	F
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla $\Phi_{use}$ [lm]	0,5m = 150
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla $\Phi_{use}$ [lm]	v kouli (360°)
Příkon v pohotovostním režimu (Psb)	0
Výška světelného zdroje [mm]	500
Šířka světelného zdroje [mm]	8.2
Hloubka světelného zdroje [mm]	2
Trichromatické souřadnice (x)	0.313
Trichromatické souřadnice (y)	0.337
Údaj o rovnocenném příkonu [W]	16
Činitel funkční spolehlivosti	0.9
Činitel stárnutí	0.96
Barevně laditelný světelný zdroj	ne
Světelný zdroj s vysokým jasnem	ne
Clona proti oslnění	ne
Stmívatelný	pouze konkrétními stmívači
Ilość diod na metr	320



Dokument vytvořen: 24.04.2026, 18:56

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com