

Kanlux



EAN: 5905339900531

LED pásek
Kanlux 46310 LEDS-B4,8W/M12IP00-WW



12V



Dokument vytvořen: 24.04.2026, 19:12

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

CS

PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	12 DC
Jmenovitý výkon [W]	1m = 4,8
Světelný tok [lm]	1m = 514
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	3000
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	6
Barva světla	teplá bílá
Patice (Zdroj světla)	volné konce kabelů
Typ diody	LED SMD
Index podání barev	80
Jmenovitá životnost lampy [h]	15000
Počet cyklů zap/vyp	≥15000
Místo použití	uvnitř
Stupeň krytí IP	00
Možnost dělení LED pásků na segmenty [cm]	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
Hloubka [mm]	1
Délka [mm]	5000
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	25
Počet kusů v druhém balení	25
Počet kusů v hromadném balení	50
Čistá jednotková hmotnost [g]	40
Gramáž [g]	102.2
Hmotnost kusu brutto [g]	78
Délka jednotkového balení [cm]	21
Šířka jednotkového balení [cm]	1
Výška jednotkového balení [cm]	22.5
Hmotnost kartonu [kg]	5.11
Šířka kartonu [cm]	30.5
Výška kartonu [cm]	28
Délka kartonu [cm]	46
Objem kartonu [m ³]	0.039284

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Příkon v zapnutém stavu Pon světelného zdroje [W]	0,5m = 2,4
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h)	0,5m = 3
Třída energetické účinnosti	F
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	0,5m = 257
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	v kouli (360°)
Příkon v pohotovostním režimu (Psb)	0
Výška světelného zdroje [mm]	500
Šířka světelného zdroje [mm]	8
Hloubka světelného zdroje [mm]	1
Trichromatické souřadnice (x)	0.44
Trichromatické souřadnice (y)	0.403
Údaj o rovnocenném příkonu [W]	0,5m = 25
Hodnota indexu podání barev R9	-5
Činitel funkční spolehlivosti	0.9
Činitel stárnutí	0.93
LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu	nevztahuje se
Barevně laditelný světelný zdroj	ne
Světelný zdroj s vysokým jasnem	ne

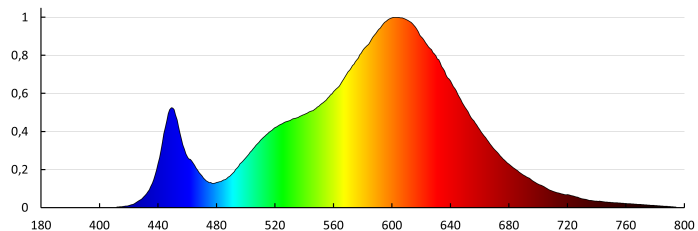
Dokument vytvořen: 24.04.2026, 19:12

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

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Clona proti oslnění

ne

Stmívatelný

pouze
konkrétními
stmívači

Ilość diod na metr

60

ENERGY
Kanlux
LEDS-B4,8W/M12IP00-WW

A
B
C
D
E
F
G

F

3
kWh/1000h

2019/2015