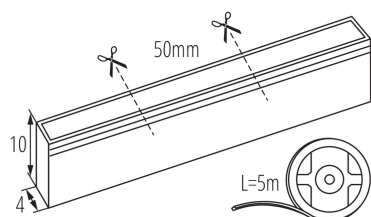


37234 NEON LED12W/M IP65-WW

5905339372345



Kanlux NEON LED jsou jedinečné LED pásky dostupné ve třech teplotách světla: studená, teplá, neutrální a v modré barvě. Jsou voděodolné (IP65) a výjimečně flexibilní. Jejich výhodou je rovnoměrné osvětlení po celé délce (neviditelné světelné body) a záruka 3 roky. Kanlux NEON LED je velmi jasné světlo, které lze s úspěchem využít nejen pro domácí či komerční využití, ale také jako reklamní NEONY. Jejich pružnost a elasticita umožňuje jejich tvarování do prakticky neomezených tvarů. Každý pásek Kanlux NEON LED je dlouhý 5 metrů a je napájen 24V.

PARAMETRY VÝROBKU:

Místo použití: uvnitř

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,1m

Délka [mm]: 5000

Šířka [mm]: 4

Výška [mm]: 10

Jmenovité napětí [V]: 24 DC

Jmenovitý výkon [W]: 0,5m = 6

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: III

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: 0,5m=110

Barva světla: teplá bílá

Jmenovitá životnost lampy [h]: 30000

Počet cyklů zap/vyp: ≥25000

Typ přípojky: kabel zakončený vidlicí

Stupeň krytí IP: 65

Možnost dělení LED pásků na segmenty [cm]: 5

Další informace: Výrobkem obsahujícím světelný zdroj/předřadný přístroj (CP)

Obsah rtuti: ne

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): E

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 2700

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: 6

Index podání barev: 80

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 30

Počet kusů v hromadném balení: 30

37234 NEON LED12W/M IP65-WW



Čista jednotková hmotnost [g]: 266

Gramáž [g]: 353.33

Délka jednotkového balení [cm]: 25

Šířka jednotkového balení [cm]: 1.5

Výška jednotkového balení [cm]: 25.5

Hmotnost kartonu [kg]: 10.5999

Šířka kartonu [cm]: 29

Výška kartonu [cm]: 26.5

Délka kartonu [cm]: 46

Objem kartonu [m³]: 0.035351

DALŠÍ INFORMACE:

- 3 roky záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce
- LED pásy lze spojovat max. do délky 5m. Aplikace, u nichž jsou vyžadovány delší úseky, musí být elektricky rozděleny (souběžné zapojení) na články dlouhé max. 5m.