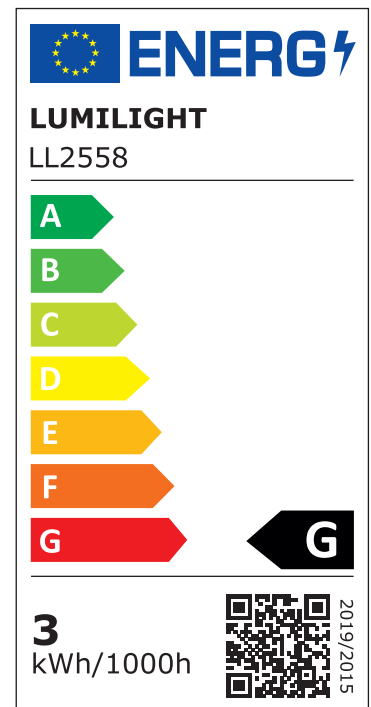


Taśma led 4,8W/m IP65 ciepła ECONOMY/zes taśma+zasilacz



## LED driver specification



## LED strip specification



## CECHY PRODUKTU (TAŚMA):

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED  
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS  
Rodzaj złącza elektrycznego: wolne końce przewodów  
Źródło światła zasilane napięciem sieciowym: NMLS  
Połączone źródła światła (CLS): nie  
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie  
Bańka: brak  
Źródło światła o wysokiej luminacji: nie  
Osłona przeciwośnieniowa: nie  
Funkcja ściemniania: tylko z wybranym ściemniaczami  
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 3  
Klasa efektywności energetycznej: G  
Użyteczny strumień świetlny ( $\Phi_{use}$ ): w stożku (120°)  
Użyteczny strumień świetlny ( $\Phi_{use}$ ): 80lm/0,5m  
Wskaźnik oddawania barw (CRI): 70  
Wymiary: 5000x8 mm  
Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,380 y=0,380  
Moc w trybie włączenia (Pon): 2,4W / 0,5m  
Kąt promieniowania: 130°  
Skorelowana temperatura barwowa (CCT): 4000K  
Moc w trybie czuwania (Psb): 0W  
Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet): 0W  
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 4  
Współczynnik trwałości:  $\geq 0,9$   
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96  
Orientacyjny okres trwałości  $L_{70}B_{50}$ : 15 000h  
Jednolitość barwy w stopniach elipsy MacAdama:  $\leq 6$

## **CECHY PRODUKTU (ZASILACZ):**

**Maksymalna moc wyjściowa osprzętu sterującego: 24W**

**Typ źródła lub źródeł światła, do których osprzęt sterujący jest przeznaczony: LED**

**Zabezpieczenia: Przeciwzwarceniowe, przeciwprzepięciowe, przeciążeniowe**

**Napięcie wejściowe: 230V 50Hz**

**Napięcie wyjściowe: 12V DC**

**Efektywność energetyczna: 80%**

**Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ): 0W**

**Moc w stanie bez obciążenia ( $P_{no}$ ): 0,49 W**

**Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci ( $P_{net}$ ): 0W**

**Osprzęt sterujący nieodpowiedni dla ściemniaczy**

**Wymiar [mm]: 85x55x36**

**Waga: 100g**

## **Utylizacja:**

**PL: Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może zawierać potencjalnie niebezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi substancje, mieszaniny oraz części składowe, dlatego nie może być umieszczony łącznie z innymi odpadami. Więcej informacji: [www.lumilight.pl](http://www.lumilight.pl). EN: This equipment may contain potentially dangerous for the environment and human health of substances, mixtures and components, therefore it cannot be placed together with other wastes. More informations: [www.lumilight.pl](http://www.lumilight.pl).**

Spectrum

