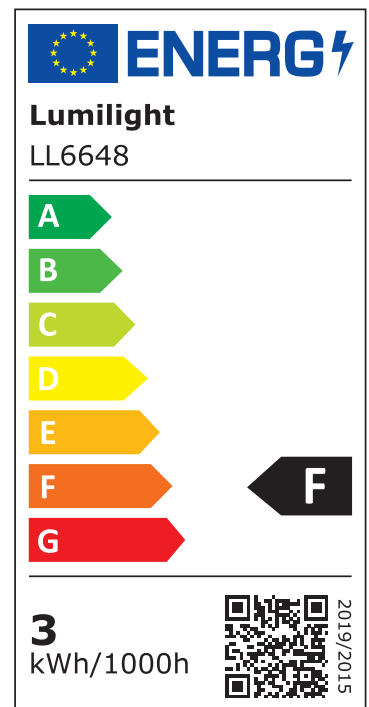


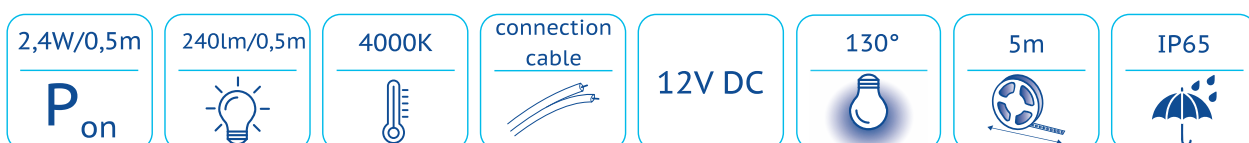
Taśma led 4,8W/m IP65 neutralna BASIC/zes taśma+zasilacz



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 wybranymi ściemniaczami
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 3
Klasa efektywności energetycznej: F
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): w stożku (120°)
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): 240lm/0,5m
Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
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: 2
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: ≤ 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. 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.

