

## Informacje ogólne

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA	
Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe	Kierunkowe
Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)	other electric interface
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym	Zasilanie napięciem sieciowym
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	Nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	Nie
Ilość diod	120 SMD/1metr
Żywotność	25 000h
Taśma wodoodporna	Tak
Klasa wodoszczelności taśmy	IP 65
Funkcja ściemniania	Opcja dostępna przy zakupie włącznika dotykowego

## OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU

Zużycie energii w trybie włączenia	10 kWh/1000 h
Użyteczny strumień świetlny	800 lm
Odpowiedni kąt promieniowania	Szeroki stożek (120°)
Moc w trybie włączenia	9,6 W
Moc w trybie czuwania	0,00 W
Wskaźnik oddawania barw	70
Deklaracja równoważnej mocy	Nie
Współrzędna chromatyczności	x: 0,356 y: 0,360

## PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa	20 cd
Kąt promieniowania	120 stopnie

## PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED

Wskaźnik oddawania barw R9	-
Współczynnik trwałości	1,00
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,90



## Etykieta energetyczna

