

PL-CN50-COB- 1400-840-24D-G1

PrevaLED COIN 50 COB G1 | Moduł LED z wbudowanym układem optycznym i radiatorem



Obszar zastosowań

- Sklepy detaliczne
- Oświetlenie sklepowe
- Restauracje
- Hotele
- Muzea, galerie

Korzyści ze stosowania produktu

- Kompaktowa konstrukcja
- 5-letnia gwarancja

Cechy produktu

- Stałe, białe światło: < 3 SDCM



Dane techniczne

Dane elektryczne

Moc znamionowa	12,90 W
Moc znamionowa	12,90 W
Prąd znamionowy	0,35 A
Napięcie nominalne	36,9 V
Rodzaj prądu	DC
Ekwiwalentna moc żarówki	50 W

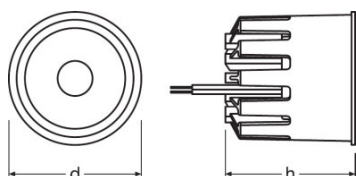
Dane fotometryczne

Całkowity użyteczny strumień świetlny	1510 lm
Skuteczność świetlna	117 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Neutralna Biała
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 3 sdc
Światłość	5130 cd
Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°	1339 lm
Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90°	1339 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Znamionowa maksymalna światłość	5130 cd

Dane świetlne

Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny)	24,00 °
Czas startu	0,0 s
Czas startu (60 %)	0,00 s
Kąt rozsyłu światła	24 °

Wymiary i waga



Karta katalogowa produktu

Średnica	50,0 mm
Wysokość znamionowa	52,00 mm
Masa produktu	90,00 g

Kolory i materiały

Heatsink color	Silver
----------------	--------

Temperatury i warunki pracy

Wydajność temperaturowa wg IEC 62717	75 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	90 °C
Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Zakres temperatury magazynowania	-40...80 °C

Trwałość

Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Trwałość	50000 h
Znamionowa trwałość	50000 h
Trwałość	50000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

Dodatkowe dane produktu

Uwaga dotycząca produktu	Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Informacje na temat aktualnych danych fotometrycznych i ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, instalacji i aplikacji, zobacz na www.osram.com / led-systemy/Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do całego modułu. Ze względu na skomplikowany proces wytwarzania diod elektroluminescencyjnych, typowe wartości podawanych powyżej parametrów technicznych LED są jedynie wartościami statystycznymi, które mogą nie odpowiadać wartościom rzeczywistym parametrów technicznych poszczególnych produktów; parametry techniczne poszczególnych produktów mogą się różnić od typowych wartości/Tolerance for optical and electrical data: +/-10%
--------------------------	--

Możliwości

Ściemnianie	Tak
-------------	-----

Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	15 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	A+

Karta katalogowa produktu

Normy	Wg. IEC 62471/Wg. IEC 60598-1/Wg. EN 60529/Wg. EN 62031/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547
Typ zabezpieczenia	IP20






Dane logistyczne

Kod towaru	854370909900
-------------------	--------------



Gwarancja

Pobierz dane

Plik	
	Broszury Light is easy to optimize - PrevaLED COIN 50 and 111 COB G1 (EN)
	Certyfikaty 685711_ENEC certificate
	Deklaracje zgodności Declarations of conformity
	Dane CAD Coin50 DC COB
	IES data PL-CN50-COB-1400-840-24D-G1

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899541917	PL-CN50-COB- 1400-840-24D-G1	Karton wysyłkowy 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	4.07 dm ³	2156.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Karta katalogowa produktu

Odnośniki/łącza

For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit

▶ www.osram.com/system-guarantee

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.