

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

LED Spot GU10 Black 4 X 3.4W 927 DIM

LED SPOT BLACK | Oprawy sufitowe z regulowanymi, ściemniającymi reflektorami GU10

Obszary zastosowań

- Zastosowania wewnętrzne
- Korytarze, wejścia, klatki schodowe, pokoje dzienne, sutereny
- Kuchnie, przestrzenie robocze
- Montaż powierzchniowy na suficie i ścianach



Zalety produktu

- Ponadczasowa stylistyka
- Wysokiej jakości obudowa o białej lub czarnej matowej powierzchni
- Uniwersalne rozwiązanie dzięki wymiennym lampom LED
- W zestawie ściemniająca lampa OSRAM
- Łatwy montaż

Cechy produktu

- Rodzina opraw obejmuje pięć wersji z maksymalnie 6 głowicami oświetlenia punktowego
- Regulowane oprawy



DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

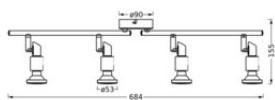
Moc nominalna	13,60 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Prąd znamionowy	68,000 mA
Początkowy prąd rozruchowy	3,6 A
Prąd rozruchowy, czas T	600 μs
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	38
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	66
Współczynnik mocy λ	0,7
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	100 %
Klasa ochronności	I
Tryb pracy	Mains voltage

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	920 lm
Całkowity strumień świetlny wbudowanych źródeł światła	920 lm
Skuteczność świetlna	68 lm/W
Temperatura barwowa	2700 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	90
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤5 sdcn
Światłość	400 cd
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	10
Wartość efektu stroboskopowego SVM	≤0.4
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Kąt rozsyłu światła	36 °

WYMIARY I WAGA

Długość	684,00 mm
Szerokość	90,00 mm
Wysokość	155,00 mm
Masa produktu	830,00 g



LED SPOT 4X3.4W 927 GU10

MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Czarny
Kolor obudowy	Czarny
Materiał	Steel
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	650 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Zakres temperatury magazynowania	-20...+40 °C
Typ połączeń	Terminal, 3-Pole (L, N, PE)
Typ zabezpieczenia	IP20
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK06
Ściemnialna	Tak
Rodzaj montażu	Surface
Regulowany	Tak
Ze źródłem światła	Tak
Replaceable light source	Nie
Typ oprawki	GU10

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Liczba cykli włączeniowych	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25°C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25°C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25°C (Ta)

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / UKCA
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie

INFORMACJE DODATKOWE

Uwaga dotycząca produktu	Maksymalna moc żarówki: 5 W LED
--------------------------	---------------------------------





Liczba źródeł światła

4

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Wszystkie podłączenia elektryczne muszą być wykonane przez osobę wykwalifikowaną.
- Uwaga, ryzyko porażenia prądem.
- Produkt w klasie ochrony I. Wszystkie przewodzące prąd, metalowe części obudowy, które mogą absorbować napięcie podczas pracy lub podczas konserwacji w przypadku awarii, muszą być stale PODŁĄCZONE do przewodu uziemiającego.

MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	LED SPOT GU10
	Informacje prawne	Decor LED Spot
	Deklaracje zgodności	CE Declaration LED SPOT
	Deklaracje zgodności UKCA	UKCA Declaration LED SPOT

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075828827	Składane pudełko 1	120 mm x 150 mm x 390 mm	954.00 g	7.02 dm ³
4058075828834	Karton wysyłkowy 4	400 mm x 260 mm x 330 mm	4459.00 g	34.32 dm ³

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.

ZASTRZEŻENIE

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