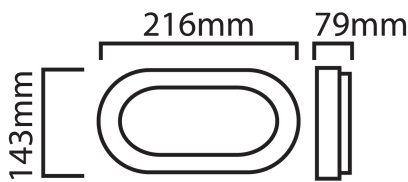


Kod produktu: 245497 EAN: 5901583245497

## LEDOM BULKHEAD 12W 4000K 220-240V owal SMD5730



### Opis produktu

Energooszczędny plafon z wbudowanymi diodami Led. Matowy mleczny klosz doskonale rozprasza światło o barwie zbliżonej do światła dziennego. Zasilacz z systemem flicker free czyli bez efektu migotania, co zapewnia komfort dla wzroku użytkownika. Kąt świecenia 120 stopni pozwala na doświetlenie dużego pomieszczenia przy niewielkiej ilości plafonów. Doskonali do zaciemnionych pomieszczeń typu piwnice, garaże, warsztaty, wydzielone przestrzenie, ciemne korytarze bez dostępu światła dziennego, łazienki. Klosz z poliwęglanu oraz obudowa z tworzywa sztucznego zabezpieczają przed porażeniem prądem. Plafony dostępne w dwóch opcjach mocy – 12 W i 6 W. Montaż natynkowy. W zestawie kołki montażowe. Na produkt udzielana jest 3-letnia gwarancja.



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



Wydajność świetlna



Żywotność



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)



Ilość diod



Ilość cykli włącz/wyłącz



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym



Klasa szczelności IP



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Materiał (klosz)



Typ diody



Współczynnik mocy PF



Temperatura pracy

Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	12 W
Wydajność świetlna	70 lm/W
Całkowity strumień świetlny	840 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	54
Gwarancja (lata)	3
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	50000 h
Brak efektu migotania	TAK
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	Poliwęglan
Typ diody	5730
Ilość diod	28
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-40 ÷ 45 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II

Nazwa parametru	Wartość
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	216 mm
Szerokość	143 mm
Wysokość	79 mm
Masa produktu z opakowaniem	242 g
EPREL ID	632338
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2018-06-01
Wskaźnik migotania PstLM	1
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.7
Forma Produktu (EPREL)	Source Out
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Tak
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Nie
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.38 0.377
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	15
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	1320 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	12 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	1320 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie-mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsm	szt

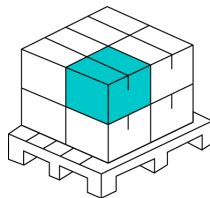
**Opakowanie jednostkowe**



Rodzaj

**Folia**

**Opakowanie zbiorcze**



Ilość szt/ taśmy w metrach

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

Objętość [m<sup>3</sup>]

Rodzaj op. zb.

**24**

**502**

**245**

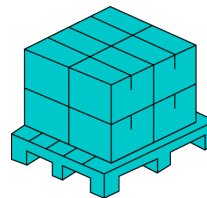
**432**

**6,3**

**0,0531**

**Karton**

**Europaleta**



Ilość szt/ taśmy w metrach

Ilość zbiorcza

Waga [kg]

Waga [kg]

Wysokość palety [mm]

Ilość w 1 warstwie

Ilość warstw

**576**

**24**

**151,2**

**151,2**

**1728**

**4**

**6**