

Nazwa parametru	Wartość
Moc w trybie czuwania Psb	0.5
Wydajność świetlna	85 lm/W
Całkowity strumień świetlny	1360 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	65
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	1.2
Okres trwałości L70B50	50000 h
Prąd wyjściowy	0,073 A
Poziom podtrzymania bez ruchu [STBY]	20%
Czas podtrzymania bez ruchu [STBY]	0s / 90s / 5min / 10min / 30min / ∞
Regulacja obszaru wykrywania	4m - 16m
Czujnik światła dziennego [lux]	3lx / 30lx / 300lx / wyłączony
Czas podtrzymania 100%	10s / 30s / 90s / 3min / 6min / 12min
Brak efektu migotania	NIE
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC

Nazwa parametru	Wartość
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Średnica oprawy	265 mm
Kąt świecenia	120 °
Typ czujnika	Mikrofalowy
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	Poliwęglan
Typ diody	SMD2835
Ilość diod	140
Trwałość	50000 h
Współczynnik mocy PF	0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	` -40 ÷ 45 °C
Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	TAK
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Stopień ochrony IK	10
Opakowanie zbiorcze	10 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	40 mm
Masa produktu z opakowaniem	660 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	11,4
EPREL ID	632254
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2020-11-01
Wskaźnik migotania PstLM	1
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.9
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)	13
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	2080 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	16 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	2080 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie- mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gs1	szt