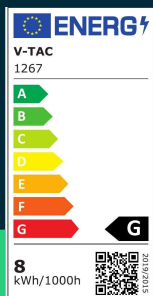



Plafon V-TAC 8W Owal Czarny IP66 VT-8014-OV-B 3000K 560lm

SKU 1267 EAN 3800157611893 VT-8014-OV-B

Produkty powiązane (SKU): 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1268, 4997, 4999


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	8W	Napięcie wejściowe	200-240V	Długość	187mm
Zamiennik mocy	40W	Częstotliwość	50Hz	Waga produktu	0,31
Strumień (lm)	560 lm	Współczynnik mocy	>0,5	Objętość	0,00198
Barwa światła	Ciepła	CRI	70+	Certyfikaty	CE, EMC
Temperatura barwowa	3000K	Materiał	Tworzywo	Marka	V-TAC
Kąt świecenia	120°	Kolor obudowy	Czarny	Gwarancja	2 Lata
Napięcie	230V	Typ	Oświetlenie sufitowe	Wydajność lm/W	70 lm/W
Symbol	1267	Ściemnianie	NIE	Opakowanie zbiorcze	10
Kod kreskowy EAN	3800157611893	Klasa szczelności	IP66	ETIM	ECO02892
Kod produktu	VT-8014-OV-B	Rotacja	NIE	Kod CN	8539 51 00
Seria	Plafony	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	EPREL	1021093
Klasa energetyczna	G	Stabilność kolorów	<6		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Dekl. Intens. w Kandelach	178.25 Cd Max.		
Kształt	Owal	Ilość cykli wł/wył	15000		
Typ modułu LED	SMD	Warunki pracy	-20st +45st		
Czas życia	20000g	Rozmiar	187x126x76mm		



**Plafon V-TAC 8W Owal Czarny IP66 VT-8014-OV-B 3000K
560lm**

SKU 1267 EAN 3800157611893 VT-8014-OV-B

Produkty powiązane (SKU): 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265,
1266, 1268, 4997, 4999

Opis produktu

- Zużycie energii - 80% mniejsze niż standardowe oświetlenie
- 20 000 godzin pracy
- Brak promieniowania UV
- Brak migotania - Flicker Free
- Łatwa instalacja
- Wysokiej jakości Chip LED
- Natychmiastowy start i 100% światła
- Ekstremalna tolerancja temperatury (od -20st do +45st)