

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/ecofit-zarowka-led-bulb-8w-60w-e27-matowa-840-nw-4000k-806lm-tworzywo-a60-p-325903.html>

ECOFIT ŻARÓWKA LED BULB 8W/ 60W E27 MATOWA 840 NW 4000K 806LM TWORZYWO A60

Cena brutto	6,53 zł
Cena netto	5,31 zł
Numer katalogowy	GR_929002306347
Kod producenta	3135507
Kod EAN	8721103057648
Trzonek	E27
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89 (klasa 1B)
Kształt bańki	Kształt gruszki
Kolor	Biały
Do ściemniaczy z obciążeniem pojemnościowym	Nie
Średnia trwałość znamionowa	10000h
Napięcie znamionowe	220V
Do ściemniaczy Touch and Dim	Nie
Moc lampy	8W
Prąd znamionowy	70mA
Do stosowania ze statecznikiem magnetycznym	Nie
Minimalna liczba cykli załączeń	50000
Kolor obudowy	Biały
Do ściemniaczy Wi-Fi	Nie
Znamionowy strumień świetlny zgodnie z IEC 62612	806lm
Średnica	60mm
Do stosowania ze statecznikiem elektronicznym	Nie
Strumień świetlny	806lm
Lampa z włóknem	Nie
Współczynnik harmonicznych (THD)	1.15
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Z czujnikiem ruchu	Nie
Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie

Z obsługą IFTTT	Nie
Skuteczność świetlna	100lm/W
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1	Neutralna 3300-5300 K
Rodzaj szkła/pokrywy	Matowy
Stopień ochrony (IP)	IP20
Do ściemniaczy z obciążeniem indukcyjnym	Nie
Zużycie energii przez 1000 godzin	8kWh
Długość	108mm
Do ściemniaczy Zigbee	Nie
Typ bańki	Typ A
Rodzaj napięcia	AC
Do ściemniaczy Bluetooth	Nie
Kąt wiązki	180°
Temperatura barwowa	4000K
Klasa efektywności energetycznej zgodnie z rozporządzeniem UE 20	F
Możliwość sterowania zdalnego	Nie
Współczynnik mocy	0.54
Ze zdalnym sterowaniem	Nie
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	SDCM6
Z wyłącznikiem zmierzchowym	Nie
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	RG0
Kompatybilny z Asystentem Google	Nie
Bez funkcji ściemniania	Tak

Opis produktu

Żarówki LED standardowe to popularne źródła światła wykorzystywane w domach, biurach i innych przestrzeniach. Charakteryzują się długą żywotnością, niskim zużyciem energii oraz możliwością natychmiastowego uzyskania pełnej jasności. Są dostępne w różnych mocach i temperaturach barwowych, co pozwala na dostosowanie ich do indywidualnych potrzeb.