

Typ	LED	Wersja	01/22	Aktualizacja	2022-09-16
Numer	LED-3065				
Model	LED C37 E14 400lm 4W 230V 3000K 1/10 Helios				
Kod EAN	5907758835869				

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia	4,0 W
Moc w trybie czuwania	0,00 W
Napięcie wejściowe	230 V • AC
Prąd	30 mA
Częstotliwość	50-60 Hz
Współczynnik mocy	0,60

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny (kula360°)	400 lm
Całkowita skuteczność sieci zasilania	100 lm/W
Skorelowana temperatura barwowa	3000 K
Współrzędne chromatyczności	x=0,451 y=0,411
Wskaźnik oddawania barw CRI	84
Wskaźnik oddawania barw R9	12
Kąt promieniowania	- °
Światłość szczytowa	- cd
Okres trwałości L70B50	25000 h
Współczynnik trwałości	92,00 %
Współ. zachowania strumienia świetlnego	96,00 %
Jednolitość barwy	5 sdcn
Wskaźnik migotania Pst LM	<1,0
Wskaźnik efektu stroboskopowego SVM	<0,4

Efektywność energetyczna

Klasa efektywności energetycznej	F
Zużycie energii w trybie włączenia	4 kWh/1000h

Warunki pracy

Optymalna temperatura eksploatacji	-20 +40 °C
Maksymalna temperatura pracy	65 °C

Dodatkowe dane

Typ trzonka lub typ złącza	E14
Kształt i wykończenie	C37 Matowa
Ilość oraz typ diod	7 SMD2835
Waga netto	16,0 g
Długość L	100,0 mm
Średnica D	37,0 mm
Materiał korpusu	Plastik- Aluminium

Informacje ogólne

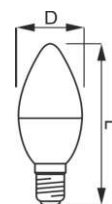
Rodzaj źródła światła	bezkierunkowe NDLS
Sposób zasilania	napięcie sieciowe MLS
Funkcja zmiany barwy światła	nie
Funkcja ściemniania	nie
Połączone źródło światła CLS	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwolśnieniowa	nie
Czujnik ruchu/zmierzchu	nie/nie

Cechy produktu

- Profesjonalna lampa dla napięcia sieciowego
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Długi czas pracy
- Dobra jakość światła
- Wskaźnik oddawania barw CRI ≥ 80
- Stała chromatyczność

Zastosowanie produktu

Lampa świeczka LED to nowoczesne źródło światła, które stanowi bezpośredni zamiennik dla tradycyjnych źródeł światła. Charakteryzuje się wysoką energooszczędnością i długim czasem świecenia.

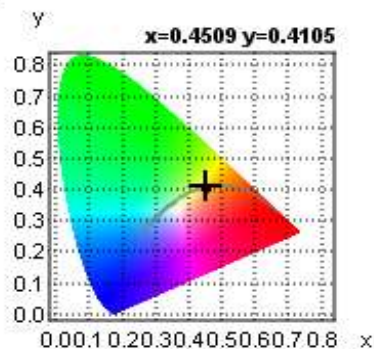
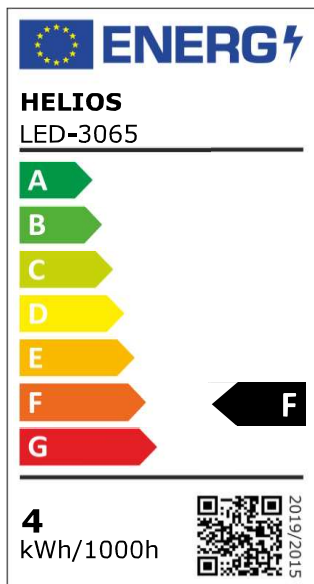


Ochrona środowiska

Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Etykieta efektywności energetycznej

Wykres chromatyczności



Rozkład widmowy promieniowania

