

Typ	LED	Wersja	01/23	Aktualizacja	2023-06-05
Numer	LED-3075				
Model	LED A60 E27 1100Lm 11W 230V 4000K 1/10 Helios				
Kod EAN	5907758836071				

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia	11,0 W
Moc w trybie czuwania	0,00 W
Napięcie wejściowe	230 V • AC
Prąd	68 mA
Częstotliwość	50-60 Hz
Współczynnik mocy	0,70

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny (kula360°)	1100 lm
Całkowita skuteczność sieci zasilania	100 lm/W
Skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Współrzędne chromatyczności	x=0,395 y=0,393
Wskaźnik oddawania barw CRI	84
Wskaźnik oddawania barw R9	10
Kąt promieniowania	- °
Światłość szczytowa	- cd
Okres trwałości L70B50	25000 h
Współczynnik trwałości	91,00 %
Współ. zachowania strumienia świetlnego	96,00 %
Jednolitość barwy	5 sdcm
Wskaźnik migotania Pst LM	<1,0
Wskaźnik efektu stroboskopowe. SVM	<0,4

Efektywność energetyczna

Klasa efektywności energetycznej	F
Zużycie energii w trybie włączenia	11 kWh/1000h

Warunki pracy

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

Dodatkowe dane

Typ trzonka lub typ złącza	E27
Kształt i wykończenie	A60 Matowa
Ilość oraz typ diod	15x SMD2835
Waga netto	32,0 g
Długość L	112,0 mm
Średnica D	60,0 mm
Materiał korpusu	Plastik- Aluminium

Informacje ogólne

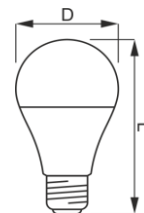
Rodzaj źródła światła	bezkierunkowe NDLS
Sposób zasilania	napięcie sieciowe MLS
Funkcja zmiany barwy światła	nie
Funkcja ściemniania	nie
Połączone źródło światła CLS	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwolśnieniowa	nie
Czujnik ruchu/zmierzchu	nie/nie

Cechy produktu

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

Zastosowanie produktu

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

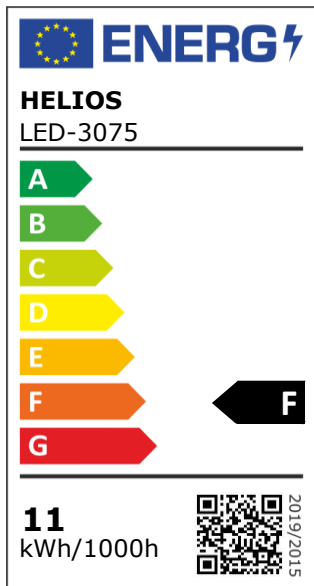


Ochrona środowiska

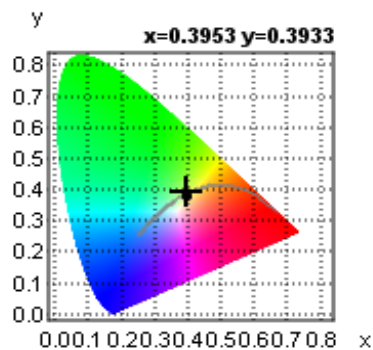
Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Etykieta efektywności energetycznej

Wykres chromatyczności



1550049



Rozkład widmowy promieniowania

