

Typ	LED
Numer	LED-3062
Model	LED A60 B22 850lm 9W 110V-250V AC 6000K 1/10 Helios
Kod EAN	5907758835814

Wersja 01/22 **Aktualizacja** 2022-07-26

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia	9,0 W
Moc w trybie czuwania	0,00 W
Napięcie wejściowe	110-250 V • AC
Prąd	130-70 mA
Częstotliwość	50-60 Hz
Współczynnik mocy	>0,52

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny (kula360°)	850 lm
Całkowita skuteczność sieci zasil.	94 lm/W
Skorelowana temperatura barwowa	6000 K
Współrzędne chromatyczności	x=0,324 y=0,354
Wskaźnik oddawania barw CRI	84
Wskaźnik oddawania barw R9	>8
Kąt promieniowania	- °
Światłość szczytowa	- cd
Okres trwałości L70B50	25000 h
Współczynnik trwałości	91,00 %
Współ. zachowania strumienia świetlnego	96,00 %
Jednolitość barwy	4 sdcn
Wskaźnik migotania Pst LM	<1,0
Wskaźnik efektu stroboskopowego. SVM	<0,4

Efektywność energetyczna

Klasa efektywności energetycznej	F
Zużycie energii w trybie włączenia	9 kWh/1000h

Warunki pracy

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

Dodatkowe dane

Typ trzonka lub typ złącza	B22
Kształt i wykończenie	A60 Matowa
Ilość oraz typ diod	10x SMD2835
Waga netto	30,0 g
Długość L	110,0 mm
Średnica D	60,0 mm
Materiał korpusu	Plastik- Aluminium

Informacje ogólne

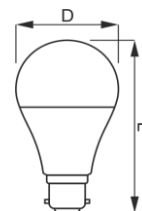
Rodzaj źródła światła	bezkierunkowe NDLS
Sposób zasilania	napięcie sieciowe MLS
Funkcja zmiany barwy światła	nie
Funkcja ściemniania	nie
Połączone źródło światła CLS	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwoślnieniowa	nie
Czujnik ruchu/zmierzchu	nie/nie

Cechy produktu

- Stabilne parametry w zakresie napięcia 110-250V
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Długi czas pracy
- Dobra jakość światła
- Wskaźnik oddawania barw CRI ≥ 80
- Stała chromatyczność

Zastosowanie produktu

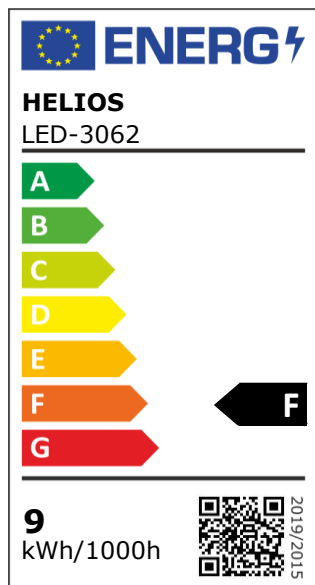
Lampa klasyczna LED to nowoczesne źródło światła, charakteryzuje się wysoką energooszczędnością i długim czasem świecenia. Przeznaczona jest do opraw zasilanych napięciem 110V i 250V może być używana zarówno do zastosowań przemysłowych, jak i w gospodarstwach domowych.



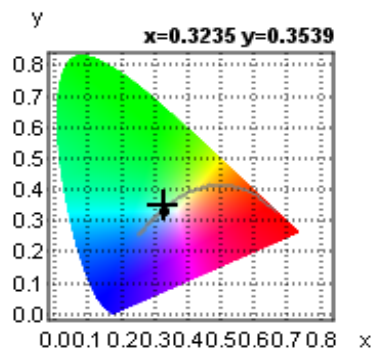
Ochrona środowiska

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

