

<b>Typ</b>	LED	<b>Wersja</b>	01/24	<b>Aktualizacja</b>	2024-01-30
<b>Numer</b>	LED-3107				
<b>Model</b>	LED ED90 E27/E40 6100Lm 45W 230V 2700K 1/10 Helios				
<b>Kod EAN</b>	5907758836392				

#### Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia	45,0 W
Moc w trybie czuwania	0,00 W
Napięcie wejściowe	230 V • AC
Prąd	200 mA
Częstotliwość	50-60 Hz
Współczynnik mocy	0,97

#### Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny (kula360°)	6100 lm
Całkowita skuteczność sieci zasilania	136 lm/W
Skorelowana temperatura barwowa	2700 K
Współrzędne chromatyczności	x=0,473 y=0,403
Wskaźnik oddawania barw CRI	94
Wskaźnik oddawania barw R9	69
Kąt promieniowania	- °
Światłość szczytowa	- cd
Okres trwałości L70B50	25000 h
Współczynnik trwałości	91,00 %
Współ. zachowania strumienia świetlnego	96,00 %
Jednolitość barwy	4 sdcnm
Wskaźnik migotania Pst LM	<1,0
Wskaźnik efektu stroboskopowego SVM	<0,4

#### Efektywność energetyczna

Klasa efektywności energetycznej	D
Zużycie energii w trybie włączenia	45 kWh/1000h

#### Warunki pracy

Optymalna temperatura eksploatacji	-20+45 °C
Maksymalna temperatura pracy	65 °C

#### Dodatkowe dane

Typ trzonka lub typ złącza	E27 i adapter E40
Kształt i wykończenie	ED90 Matowa
Ilość oraz typ diod	144 SMD2835
Waga netto	250,0 g
Długość L	215,0 mm
Średnica D	90,0 mm
Materiał korpusu	Plastik- Aluminium

#### Informacje ogólne

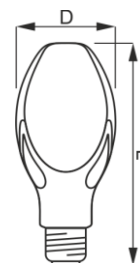
Rodzaj źródła światła	bezkierunkowe NDLS
Sposób zasilania	napięcie sieciowe MLS
Funkcja zmiany barwy światła	nie
Funkcja ściemniania	nie
Połączone źródło światła CLS	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwolśnieniowa	nie
Czujnik ruchu/zmierzchu	nie/nie

#### Cechy produktu

- Profesjonalna lampa o dużej intensywności światła
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Długi czas pracy
- Dobra jakość światła
- Wskaźnik oddawania barw CRI ≥ 90
- Posiada w zestawie adapter trzonka E40

#### Zastosowanie produktu

Lampa wysokowydajna LED stanowi alternatywę dla fluorescencyjnych lamp kompaktowych CFL lub lamp żarowo-rtęciowych typu MIX oraz rtęciowych lamp LRF. Jest ich bezpośrednim zamiennikiem bez konieczności ingerowania w układ zasilania elektrycznego i optycznego oprawy.

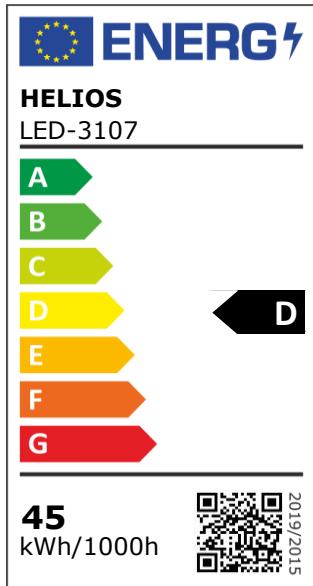


#### Ochrona środowiska

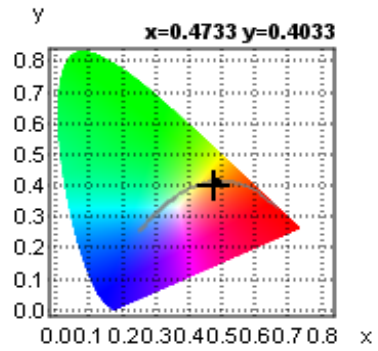
Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Etykieta efektywności energetycznej

Wykres chromatyczności



1790086



Rozkład widmowy promieniowania

