

Typ	LED	Wersja	01/26	Aktualizacja	2026-02-10
Numer	LED-3142				
Model	LED Soda One T46 E27 4450Lm 24W 110-240V 2700K FIL 1/10 Helios				
Kod EAN	5907758837009				

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia	24,0 W
Moc w trybie czuwania	0,00 W
Napięcie wejściowe	230 V • AC
Prąd	110 mA
Częstotliwość	50-60 Hz
Współczynnik mocy	0,95

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny (kula360°)	4450 lm
Całkowita skuteczność sieci zasilania	185 lm/W
Skorelowana temperatura barwowa	2700 K
Współrzędne chromatyczności	x=0,473 y=0,421
Wskaźnik oddawania barw CRI	85
Wskaźnik oddawania barw R9	11
Kąt promieniowania	- °
Światłość szczytowa	- cd
Okres trwałości L70B50	25000 h
Współczynnik trwałości	91,00 %
Współ. zachowania strumienia świetlnego	96,00 %
Jednolitość barwy	5 sdcn
Wskaźnik migotania Pst LM	<1,0
Wskaźnik efektu stroboskopowe. SVM	<0,4

Efektywność energetyczna

Klasa efektywności energetycznej	B
Zużycie energii w trybie włączenia	24 kWh/1000h

Warunki pracy

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

Dodatkowe dane

Typ trzonka lub typ złącza	E27
Kształt i wykończenie	T46 Clear
Ilość oraz typ diod	8 szt
Waga netto	112,0 g
Długość L	185,0 mm
Średnica D	46,0 mm
Materiał korpusu	Szklono

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

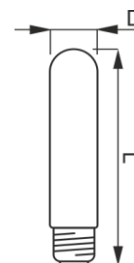
- Profesjonalna lampa o dużej intensywności światła
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Długi czas pracy
- Dobra jakość światła
- Wskaźnik oddawania barw CRI ≥ 80
- Stała chromatyczność

Zastosowanie produktu

Lampa LED Filament stanowi doskonałą alternatywę dla tradycyjnych lamp wyładowczych dużej intensywności (HID). Zapewnia wysoką skuteczność świetlną, natychmiastowy start oraz długą żywotność, a przy tym charakteryzuje się klasycznym wyglądem. Idealna do zastosowań komercyjnych i przemysłowych, gdzie liczy się oszczędność energii i niezawodność.



**SODA
LED
ONE**

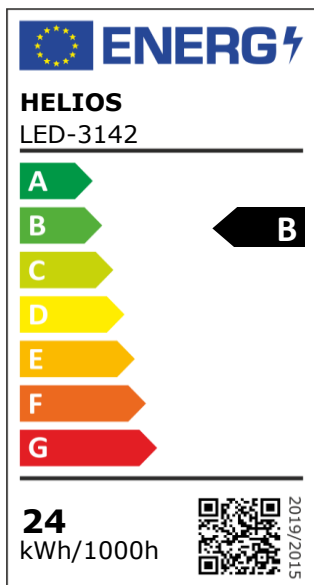


Ochrona środowiska

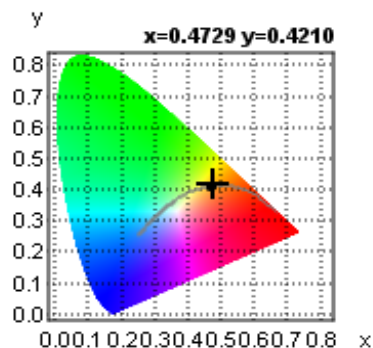
Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Etykieta efektywności energetycznej

Wykres chromatyczności



2541835



Rozkład widmowy promieniowania

