

<b>Typ</b>	LED	<b>Wersja</b>	01/26	<b>Aktualizacja</b>	2026-02-10
<b>Numer</b>	LED-3139				
<b>Model</b>	LED Soda One T64 E40 13000Lm 70W 110-240V 4000K FIL 1/10 Helios				
<b>Kod EAN</b>	5907758836972				

#### Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia	70,0 W
Moc w trybie czuwania	0,00 W
Napięcie wejściowe	230 V • AC
Prąd	315 mA
Częstotliwość	50-60 Hz
Współczynnik mocy	0,97

#### Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny (kula360°)	13000 lm
Całkowita skuteczność sieci zasilania	186 lm/W
Skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Współrzędne chromatyczności	x=0,399 y=0,398
Wskaźnik oddawania barw CRI	85
Wskaźnik oddawania barw R9	15
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	B
Zużycie energii w trybie włączenia	70 kWh/1000h

#### Warunki pracy

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

#### Dodatkowe dane

Typ trzonka lub typ złącza	E40
Kształt i wykończenie	T64 Clear
Ilość oraz typ diod	14 szt
Waga netto	175,0 g
Długość L	230,0 mm
Średnica D	64,0 mm
Materiał korpusu	Sztkło

#### 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

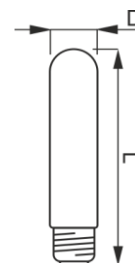
- Profesjonalna lampa o dużej intensywności światła
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Długi czas pracy
- Dobra jakość światła
- Wskaźnik oddawania barw CRI ≥ 80
- Stała chromatyczność

#### 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**

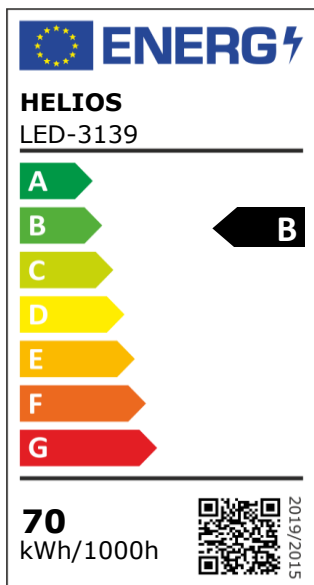


#### Ochrona środowiska

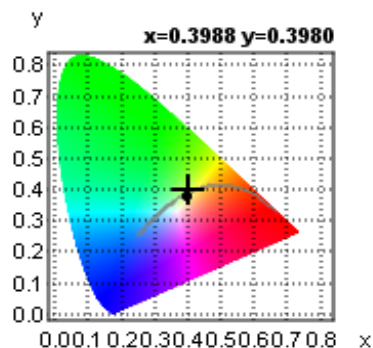
Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Etykieta efektywności energetycznej

Wykres chromatyczności



2362940



Rozkład widmowy promieniowania

