

<b>Typ</b>	HPS	<b>Wersja</b>	01/21	<b>Aktualizacja</b>	2021-10-14
<b>Numer</b>	WLS-3004				
<b>Model</b>	WLS Lampa sodowa T46 E40 250W 33200lm 2000K 1/12 Helios				
<b>Kod EAN</b>	5907758835609				

#### Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia	250,0 W
Moc w trybie czuwania	0,00 W
Napięcie wejściowe	230 V
Napięcie na lampie	100 V
Napięcie zapłonu	2,8 - 5,0 kV
Prąd lampy	3,00 A
Częstotliwość	50 Hz

#### Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny (kula360°)	33200 lm
Całkowita skuteczność sieci zasilania	123 lm/W
Skorelowana temperatura barwowa	2000 K
Współrzędne chromatyczności	x=0,542 y=0,423
Wskaźnik oddawania barw CRI	20
Kąt promieniowania	- °
Światłość szczytowa	- cd
Okres trwałości	33000 h
Czas ponownego zapłonu	120(max) s
Pozycja pracy	uniwersalna
Wymagany zewnętrzny statecznik	tak
Wymagany zewnętrzny zapłonnik	tak

#### Efektywność energetyczna

Klasa efektywności energetycznej	E
Zużycie energii w trybie włączenia	250 kWh/1000h

#### Warunki pracy

Optymalna temperatura eksploatacji	-20 +50 °C
Maksymalna temperatura pracy	70 °C

#### Dodatkowe dane

Typ trzonka lub typ złącza	E40
Kształt i wykończenie	T46 Clear
Liczba jarzników	1 szt
Zawartość rtęci Hg	12,0 mg
Waga netto	140,0 g
Długość L	257,0 mm
Średnica D	47,0 mm
Materiał korpusu	Szkło

#### Informacje ogólne

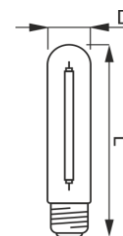
Rodzaj źródła światła	bezkierunkowe NDLS
Sposób zasilania	niezasilana napięciem sieciowym NMLS
Funkcja zmiany barwy światła	nie
Funkcja ściemniania	nie
Połączone źródło światła CLS	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwośnieniowa	nie
Czujnik ruchu/zmierzchu	nie/nie
Bańka	brak

#### Cechy produktu

- Profesjonalna lampa do oświetlenia ogólnego
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Długi czas pracy
- Wysoki strumień świetlny
- Duża skuteczność świetlna
- Barwa - światło świecy

#### Zastosowanie produktu

Lampa WLS przeznaczona jest do użytku wyłącznie w oprawach zawierających osprzęt elektryczny dla wysokoprężnych lamp sodowych o mocy oznaczonej na lampie. Wszelkie odstępstwa od tego zalecenia mogą skutkować nieprawidłową pracą lampy lub osprzętu i prowadzić do uszkodzenia.

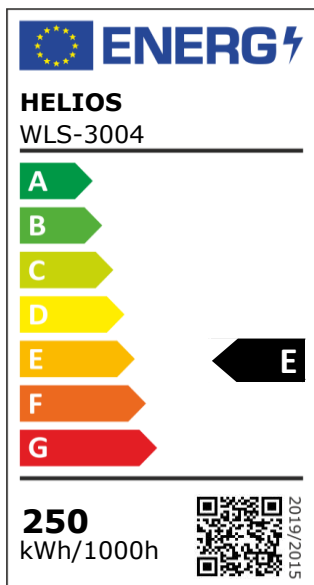


#### Ochrona środowiska

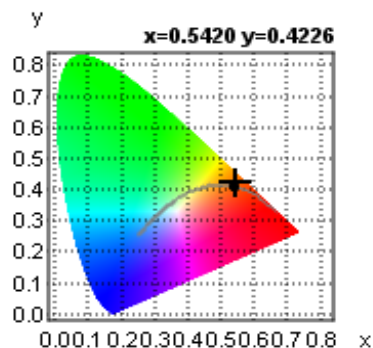
Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Etykieta efektywności energetycznej

Wykres chromatyczności



1010136



Rozkład widmowy promieniowania

