

Typ	HPS	Wersja	01/21	Aktualizacja	2021-10-14
Numer	WLS-3002				
Model	WLS Lampa sodowa T46 E40 100W 10700lm 2000K 1/12 Helios				
Kod EAN	5907758835586				

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia	100,0 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	1,20 A
Częstotliwość	50 Hz

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny (kula360°)	10700 lm
Całkowita skuteczność sieci zasilania	99 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	F
Zużycie energii w trybie włączenia	100 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	8,0 mg
Waga netto	110,0 g
Długość L	210,0 mm
Średnica D	47,0 mm
Materiał korpusu	Szkło

Informacje ogólne

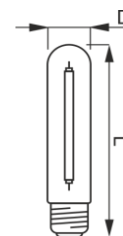
Rodzaj źródła światła	bezkierunkowe NDLS
Sposób zasilania	niezasilana napięciem sieciowym NMLS
Funkcja zmiany barwy światła	nie
Funkcja ściemniania	nie
Połączone źródło światła CLS	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwoślnieniowa	nie
Czujnik ruchu/zmierzchu	nie/nie
Bańka	brak

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.

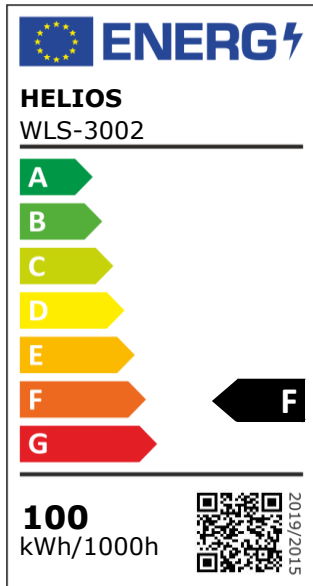


Ochrona środowiska

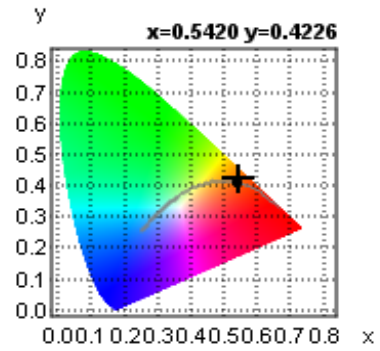
Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Etykieta efektywności energetycznej

Wykres chromatyczności



1010156



Rozkład widmowy promieniowania

