

Typ	HPS	Wersja	01/21	Aktualizacja	2021-10-14
Numer	WLS-3001				
Model	WLS Lampa sodowa T38 E27 70W 6600lm 2000K 1/12 Helios				
Kod EAN	5907758835579				

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia	70,0 W
Moc w trybie czuwania	0,00 W
Napięcie wejściowe	230 V
Napięcie na lampie	90 V
Napięcie zapłonu	2,8 - 5,0 kV
Prąd lampy	0,95 A
Częstotliwość	50 Hz

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny (kula360°)	6600 lm
Całkowita skuteczność sieci zasilania	87 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	29000 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	70 kWh/1000h

Warunki pracy

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

Dodatkowe dane

Typ trzonka lub typ złącza	E27
Kształt i wykończenie	T38 Clear
Liczba jarzników	1 szt
Zawartość rtęci Hg	8,0 mg
Waga netto	60,0 g
Długość L	156,0 mm
Średnica D	39,0 mm
Materiał korpusu	Szkło

Informacje ogólne

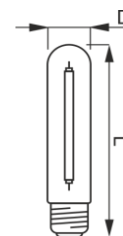
Rodzaj źródła światła	bezkierunkowe NDLS
Sposób zasilania	niezasilana napięciem sieciowym NMLS
Funkcja zmiany barwy światła	nie
Funkcja ściemniania	nie
Połączone źródło światła CLS	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwośnieniowa	nie
Czujnik ruchu/zmierzchu	nie/nie
Bańka	brak

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.

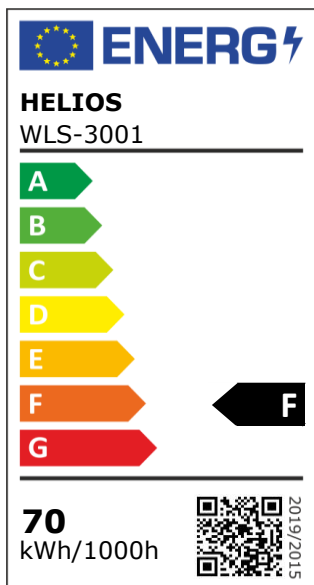


Ochrona środowiska

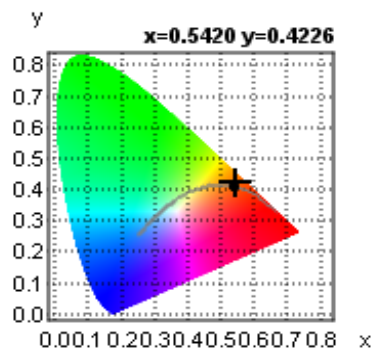
Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Etykieta efektywności energetycznej

Wykres chromatyczności



1010160



Rozkład widmowy promieniowania

