

Typ	LED	Wersja	01/24	Aktualizacja	2024-11-27
Numer	LED-3123				
Model	LED T46 E40 7200Lm 40W 230V 4000K FIL 1/20 Helios				
Kod EAN	5907758836811				

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia	40,0 W
Moc w trybie czuwania	0,00 W
Napięcie wejściowe	230 V • AC
Prąd	180 mA
Częstotliwość	50-60 Hz
Współczynnik mocy	0,98

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny (kula360°)	7200 lm
Całkowita skuteczność sieci zasilania	180 lm/W
Skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Współrzędne chromatyczności	x=0,397 y=0398
Wskaźnik oddawania barw CRI	>80
Wskaźnik oddawania barw R9	>0
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	C
Zużycie energii w trybie włączenia	40 kWh/1000h

Warunki pracy

Optymalna temperatura eksploatacji	-20+45 °C
Maksymalna temperatura pracy	70 °C

Dodatkowe dane

Typ trzonka lub typ złącza	E40
Kształt i wykończenie	T46 Clear
Ilość oraz typ diod	1368 SMD1030
Waga netto	145,0 g
Długość L	255,0 mm
Średnica D	46,0 mm
Materiał korpusu	Sskto

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

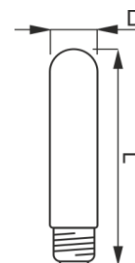
- Profesjonalna lampa o dużej intensywności światła
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Długi czas pracy
- Dobra jakość światła
- Wskaźnik oddawania barw CRI ≥ 80
- Biała barwa światła

Zastosowanie produktu

Lampa wysokowydajna LED stanowi alternatywę dla fluorescencyjnych lamp kompaktowych CFL lub lamp żarowo-rtęciowych typu MIX oraz rtęciowych lamp LRF. Jest ich bezpośrednim zamiennikiem bez konieczności ingerowania w układ zasilania elektrycznego i optycznego oprawy.



INTENSE
PLUS

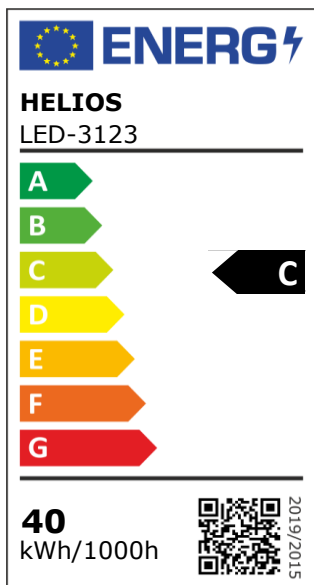


Ochrona środowiska

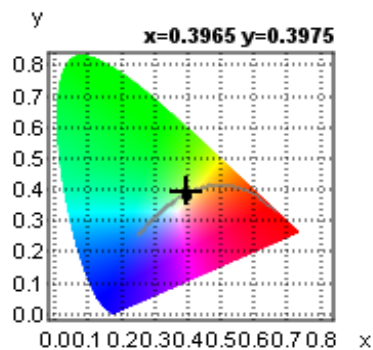
Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Etykieta efektywności energetycznej

Wykres chromatyczności



2109160



Rozkład widmowy promieniowania

