

<b>Typ</b>	LED
<b>Numer</b>	LED-3113
<b>Model</b>	LED A60 E27 1350Lm 14W 230V 3000K 1/10 Soleo
<b>Kod EAN</b>	5907758836521

<b>Aktualizacja</b>	2024-08-01
<b>Wersja</b>	01/24

#### Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia	14,0 W
Moc w trybie czuwania	0,00 W
Napięcie wejściowe	230 V • AC
Prąd	85 mA
Częstotliwość	50-60 Hz
Współczynnik mocy	0,72

#### Cechy produktu

- Profesjonalna lampa dla napięcia sieciowego
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Długi czas pracy
- Dobra jakość światła
- Wskaźnik oddawania barw CRI > 80
- Ciepła barwa światła

#### Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny (kula360°)	1350 lm
Całkowita skuteczność sieci zasilania	96 lm/W
Skorelowana temperatura barwowa	3000 K
Współrzędne chromatyczności	x=0,440 y=0,399
Wskaźnik oddawania barw CRI	84
Wskaźnik oddawania barw R9	8
Kąt promieniowania	- °
Światłość szczytowa	- cd
Okres trwałości L70B50	20000 h
Współczynnik trwałości	91,00 %
Współ. zachowania strumienia świetlnego	95,00 %
Jednolitość barwy	5 sdcnm
Wskaźnik migotania Pst LM	<1,0
Wskaźnik efektu stroboskopowego SVM	<0,4

#### Zastosowanie produktu

Lampa klasyczna LED to nowoczesne źródło światła, które stanowi bezpośredni zamiennik dla tradycyjnych źródeł światła. Charakteryzuje się wysoką energooszczędnością i długim czasem świecenia.



#### Efektywność energetyczna

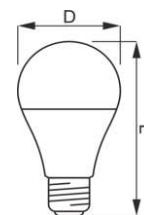
Klasa efektywności energetycznej	F
Zużycie energii w trybie włączenia	14 kWh/1000h

#### Warunki pracy

Optymalna temperatura eksploatacji	-20 +40 °C
Maksymalna temperatura pracy	65 °C

#### Dodatkowe dane

Typ trzonka lub typ złącza	E27
Kształt i wykończenie	A60 Matowa
Ilość oraz typ diod	30x SMD2835
Waga netto	35,0 g
Długość L	122,0 mm
Średnica D	60,0 mm
Materiał korpusu	Plastik- Aluminium



#### Informacje ogólne

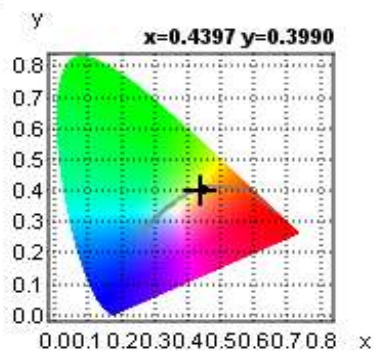
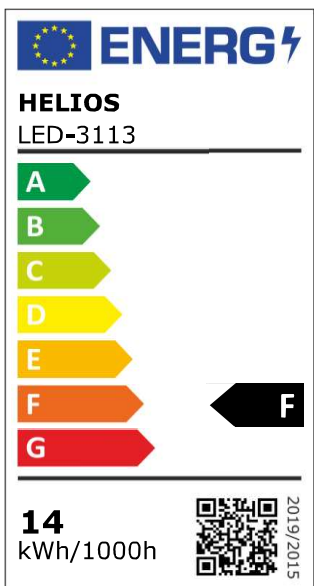
Rodzaj źródła światła	bezkierunkowe NDLS
Sposób zasilania	napięcie sieciowe MLS
Funkcja zmiany barwy światła	nie
Funkcja ściemniania	nie
Połączone źródło światła CLS	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwolśnieniowa	nie
Czujnik ruchu/zmierzchu	nie/nie

#### 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



Rozkład widmowy promieniowania

