

Typ	OTHER	Wersja	01/23	Aktualizacja	2023-07-14
Numer	TAB-0010				
Model	TABLICOWA I AGD 230V 25W E14AI S25CL 1CT/4x25F 1000h S Helios 46451				
Kod EAN	5907758827598				

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia	25,0 W
Moc w trybie czuwania	0,00 W
Napięcie wejściowe	230 V • AC/DC
Prąd	110 mA
Częstotliwość	50-60 Hz
Współczynnik mocy	1,00

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny (kula360°)	160 lm
Całkowita skuteczność sieci zasilania	6,5 lm/W
Skorelowana temperatura barwowa	2700 K
Współrzędne chromatyczności	x=0,464 y=0,415
Wskaźnik oddawania barw CRI	100
Wskaźnik oddawania barw R9	91
Kąt promieniowania	- °
Światłość szczytowa	- cd
Okres trwałości	1000 h
Czas zapłonu	0,0 s
Liczba cykli włącz / wyłącz	10000
Czas nagrzewania lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego	0,0 s

Efektywność energetyczna

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii w trybie włączenia	25 kWh/1000h

Warunki pracy

Optymalna temperatura eksploatacji	-25 +60 °C
Maksymalna temperatura pracy	300 °C

Dodatkowe dane

Typ trzonka lub typ złącza	E14
Kształt i wykończenie	S25 Clear
Liczba podpórek	3
Waga netto	10,0 g
Długość L	57,0 mm
Średnica D	25,0 mm
Materiał korpusu	Szkiełło

Informacje ogólne

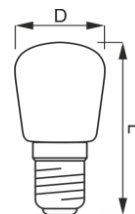
Rodzaj źródła światła	bezkierunkowe NDLS
Sposób zasilania	napięcie sieciowe MLS
Funkcja zmiany barwy światła	nie
Funkcja ściemniania	tak
Połączone źródło światła CLS	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwolśnieniowa	nie
Czujnik ruchu/zmierzchu	nie/nie

Cechy produktu

- Małe gabaryty umożliwiają zamontowanie produktu w większości urządzeń AGD
- Możliwość regulacji strumienia świetlnego
- Dobra jakość światła
- Wskaźnik oddawania barw CRI 100
- Ciepła barwa światła

Zastosowanie produktu

Żarówka przeznaczona jest do podświetlania tablic lub do stosowania w sprzęcie AGD: pochtaniacze, lodówki, piekarniki, maszyny do szycia itp.

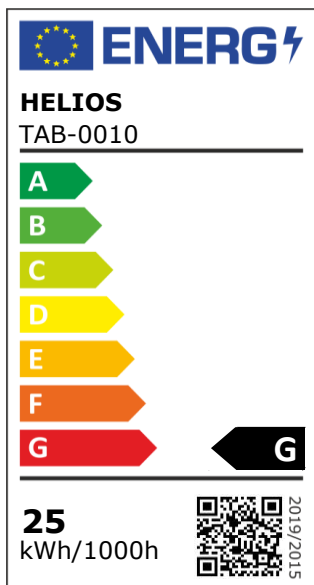


Ochrona środowiska

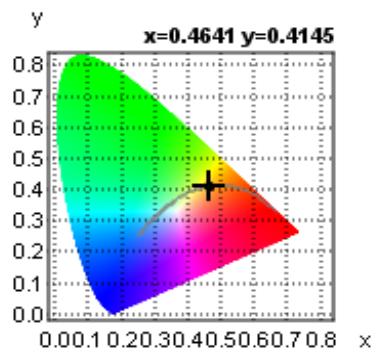
Produkt neutralny dla środowiska.

Etykieta efektywności energetycznej

Wykres chromatyczności



974620



Rozkład widmowy promieniowania

