

FHE 54W/T5/830 E

0002934

Cechy gamy



PRZEGLĄD PRODUKTÓW

Numer zamówienia	0002934
Technologia	Fluorescent
Klasa energetyczna	A+
Wykończenie lampy	Coated
Kształt lampy	Tubular
Ściemniacz	Yes
Nasadka/trzonek	G5
Typ	T5 FHO Luxline Plus
Kod EAN	5410288029344
CRI (Ra)	85
Temperatura barwowa (K)	3000
Luminous flux (Rated) at 25°C (lm)	4450
Efficacy (Rated) at 25°C (lm/w)	82
Waty (nominalnie) (W)	54
Napięcie (V)	118

FHE 54W/T5/830 E

0002934

TABELA DANYCH

Dane główne

Numer zamówienia	0002934
Technologia	Fluorescent
Średni czas eksploatacji (nominalny) (godz.)	24000
Klasa energetyczna	A+
Kształt lampy	Tubular
Wykończenie lampy	Coated
Ściemniacz	Yes
Nasadka/trzonek	G5
Typ	T5 FHO Luxline Plus
Kod EAN	5410288029344
Uwagi	Electronic ballast only
Długi opis	
Nazwa produktu	FHE 54W/T5/830 E
Zawartość rtęci w lampie (mg)	2.3
Wymagany osprzęt sterujący	Yes
Typ osprzętu sterującego	Electronic
Ocena oprawy	Open
Referencja IEC	IEC 60081
Referencja 2 IEC	IEC 61195
Przeznaczenie	General lighting
Lampa do zastosowań specjalnych	No
Transformator wymagany	No
Ilość opakowań sprzedażowych	25
Rated survival factor at 2000 h	0.99
Rated survival factor at 4000 h	0.98
Rated survival factor at 6000 h	0.96
Rated survival factor at 8000 h	0.94
Rated survival factor at 12000 h	0.93
Rated survival factor at 16000 h	0.9
Rated survival factor at 20000 h	0.84

FHE 54W/T5/830 E

0002934

Dane optyczne

CRI (Ra)	85
Temperatura barwowa (K)	3000
Luminous flux (Rated) at 25°C (lm)	4450
Znamionowy strumień świetlny w temp. 35°C (lm)	5000
Luminous flux (Nominal) at 25°C (lm)	4450
Temperatura otoczenia dla maksymalnego strumienia świetlnego (°C)	35
Rated lumen maint. factor at 2000 h	0.97
Rated lumen maint. factor at 4000 h	0.95
Rated lumen maint. factor at 6000 h	0.93
Rated lumen maint. factor at 8000 h	0.92
Rated lumen maint. factor at 12000 h	0.91
Rated lumen maint. factor at 16000 h	0.9
Rated lumen maint. factor at 20000 h	0.88

Dane elektryczne

Efficacy (Rated) at 25°C (lm/w)	82
Rated lamp efficacy (lm/W) 100H at optimum temp.	92
Watt (znamionowa) — wysoka częstotliwość (W)	54.2
Waty (nominalnie) (W)	54
Watt (znamionowa) (W)	54.2
Napięcie (V)	118
Natężenie (A)	0.46

FHE 54W/T5/830 E

0002934

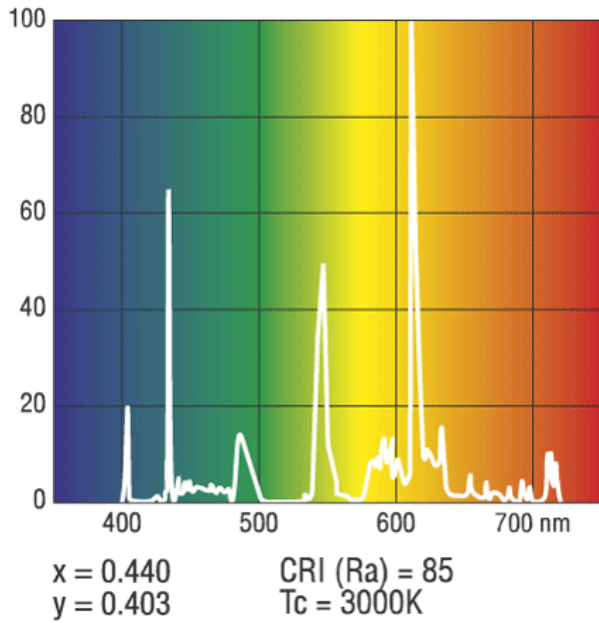
Dane fizyczne

Waga (kg)	0.08
Długość od podstawy do podstawy (mm) — A	1149
Długość od podstawy do wtyku min.– maks. — B	1153.7-1156.1
Max overall length (mm) - C	1163.2
Średnica lampy (mm) — D	16
Opis opakowania	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	116.40 x 1.90 x 1.90
Single package volume (dm3)	0.420
Single product net weight (kg)	0.08
Single product gross weight (kg)	0.10
Single packaging weight (kg)	0.02
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	118.00 x 10.50 x 10.50
Outer package net weight (kg)	2.08
Outer package gross weight (kg)	2.77
Outer package volume (dm3)	13.009
Outer packaging weight (kg)	0.69
Units per outer package	25

FHE 54W/T5/830 E

0002934

FOTOMETRIA



RYSUNEK TECHNICZNY

