



Other LEDtube



LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4

LEDtube, Inne, Sieć zasilająca, 300 mm, 2.2 W, 35W, 2700 K, 250 lm, CRI 80, 30000 h

LEDtube, Inne, Sieć zasilająca, 300 mm, 2.2 W, LED alternative to 35W, 2700 K, 250 lm, CRI 80, 30000 h, 113 lm/W, EEL E, S14s, Plastik, 300 mm, RG0, SDCM 6, PF 0.4, IP20, SVM 0.1, PstLM 0.1

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	S14s
Nominalny okres eksploatacji	30 000 h
Cykl Przetężania	50 000
Trwałość Znamionowa (Godziny)	30 000 h
Lighting Technology	LEDtube
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	2 lata

Dane techniczne oświetlenia	
Kod Barwy	827 [CCT of 2700K]
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	140 °
Strumień Świetlny	250 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	113 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	2.2 W
Lamp Current (Nom)	22 mA
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.4
Napięcie (Nom)	220-240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	35W
Prąd rozruchowy w sieci	1.5
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	159
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM bez komp. Czapka.	220
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM z komp. Czapka.	30
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć	306

Other LEDtube

Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM 330 bez komp. Czapka.	
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM 49 z komp. Czapka.	
Kompatybilność balastu	Sieć zasilająca
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	30 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Plastik
Całkowita długość	300 mm
Całkowita szerokość	30 mm
Całkowita wysokość	300 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	300 x 30 x 300 mm
Kształt bańki	Inne
Waga netto (szt.)	0,100 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	E
Energooszczędny produkt	Tak
Oznaczenia Certyfikatów	Zgodność z normą RoHS Znak CE Certyfikat KEMA Keur

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	3 kWh
Numer rejestracji EPREL	387349
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Innowacje w zakresie technologii LED	EyeComfort
Wartość migotania (PstLM)	0,1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,1
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do 45°C

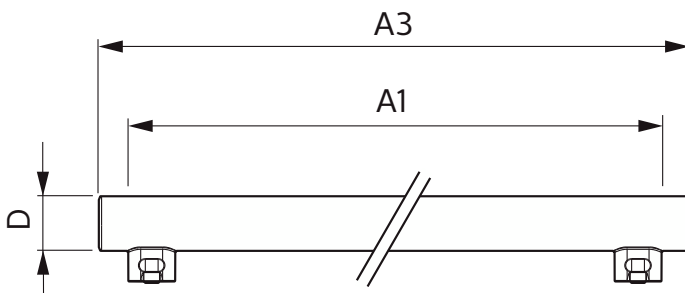
Warunki dotyczące zastosowań

Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
---------------------------	-------------

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4
Pełna nazwa produktu	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4
Full EOC	871951426356700
Kod zamówienia	26356700
Materiał Nr (12NC)	929002444201
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514263567
Numerator – Packs per outer box	4
EAN/UPC – Opakowanie	8719514263574

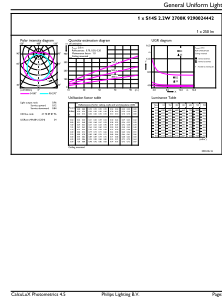
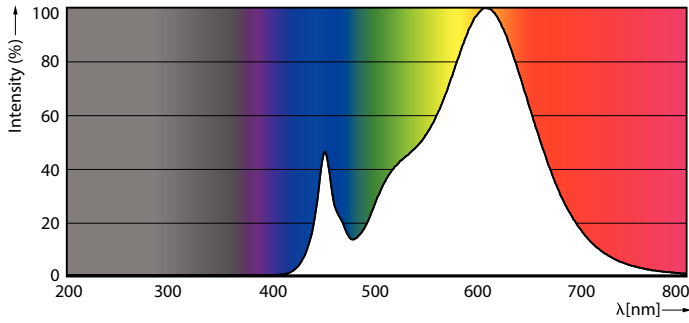
Rysunki techniczne



Product	D1	D2	A1	A2	A3
LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	266,8 mm		299 mm

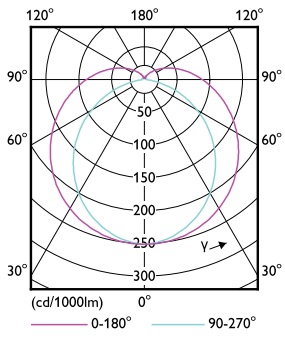
Other LEDtube

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4

General uniform lighting - LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4

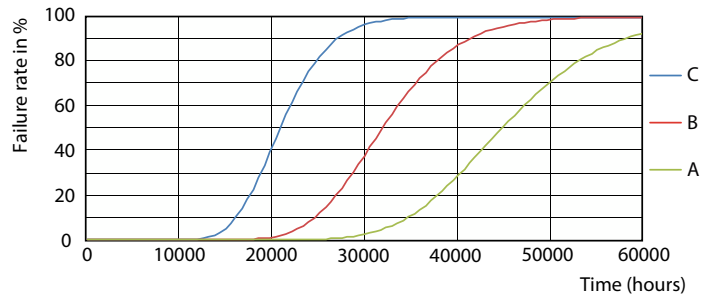


Light Distribution Diagram - LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4

Okres eksploatacji



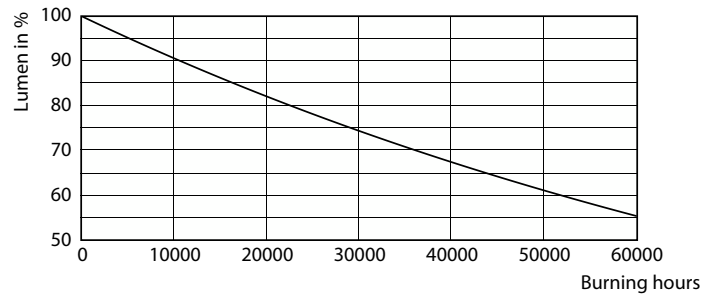
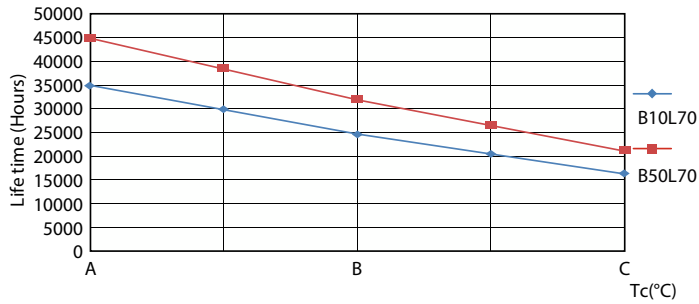
Life Expectancy Diagram



LEDtube 30K FailureRate

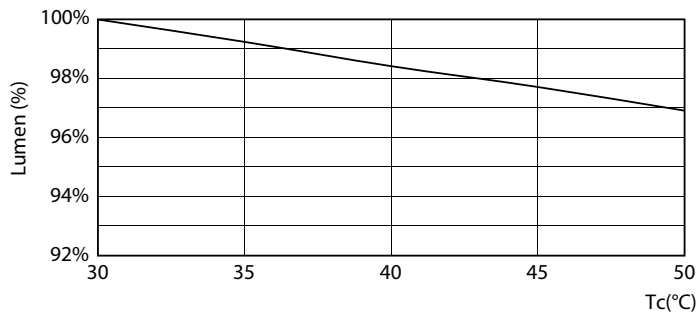
Other LEDtube

Okres eksploatacji



LEDtube 30K LifetimeVsTc

Lumen Maintenance Diagram - LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4



Lumen Maintenance Diagram - LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4

