

High-bay LED VITI PRO



EDO777606



ENERGY

EDO
EDO777606

A
B
C
D
E
F
G

D

150
kWh/1000h

2019/2015



DANE OGÓLNE

EDO777606

Typ źródła:	High-bay z wbudowanym LED
Zastosowanie:	wewnątrz
Rodzaj montażu:	natynkowy
Miejsce montażu:	sufit
Rodzaj przyłączenia:	wolne końce przewodów
Kolor:	czarny
Materiał:	obudowa i przelona- aluminium

Wymiary [mm]:

-wysokość [mm]:	110mm
-szerokość [mm]:	ø295mm
-głębokość [mm]:	-
Regulowany:	nie
Przelona:	transparentna

Wymienne źródło światła:

nie

Klasa efektywności energetycznej [A-G]:



Współpraca ze ściemniaczem:

nie

DANE TECHNICZNE

Moc w trybie włączenia P _{on} [W]:	150W
Moc w trybie czuwania P _{sb} /P _{net} [W]:	-
Napięcie znamionowe [V]:	180V-240V AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]:	50-60 Hz
Temperatura barwowa [K]:	4000 K
Zmiana barwy światła:	nie
Kąt rozsyłu światła [°]:	90°
Wskaźnik oddawania barw CRI:	≥70
Wskaźnik oddawania barw R9:	13
Całkowity strumień świetlny [lm]:	21000lm
Użyteczny strumień świetlny [lm]:	18960lm
Pomiar strumienia świetlnego w [°]:	szerokim stożku (120°)
Skuteczność świetlna [lm/W]:	149lm/W
Znamionowa trwałość [h]:	25000h
Liczba cykli włącz/wyłącz:	15000
Zużycie energii w trybie włączenia [kWh/1000h]:	150kWh/1000h
IP:	IP44
IK:	IK05
Klasa ochronności:	I
Zawartość rtęci:	nie
Warunki otoczenia [°C]:	-20°C...40°C

DANE LOGISTYCZNE

Opakowanie zbiorcze [szt.]:	1szt.
Waga [g]:	1519g

EAN:



High-bay LED VITI PRO 150W

Oprawy przemysłowe VITI PRO, to High-bay LED w trzech wariantach mocy: 100W, 150W i 200W. Zastosowana technologia to energooszczędna alternatywa dla tradycyjnego oświetlenia fabrycznego. Przystosowana do oświetlania miejsc wymagających, narażonych na niekorzystny wpływ wielu czynników takich jak m.in. kurz i wilgoć. Klasa IP44 i IK05 spełnia wymogi technologiczne i bezpieczeństwa pracy przez co oprawa ta może być stosowana w halach magazynowych, przestrzeniach produkcyjnych, sportowych czy na stacji benzynowej.

