



ENERGY

EDO
EDO777608

A
B
C
D
E
F
G

18
kWh/1000h

2019/2015

18w

1800lm

neutral white
4000K

220-240
V AC
50-60Hz

120°

IP44

DANE OGÓLNE EDO777608

Typ źródła:	Plafon z wbudowanym LED
Zastosowanie:	wewnątrz
Rodzaj montażu:	natynkowy
Miejsce montażu:	sufit, ściana
Rodzaj przyłączenia:	kostka śrubowa
Kolor:	biały z białym pierścieniem
Materiał:	obudowa i przesłona- PCV
Wymiary [mm]:	
-szerokość [mm]:	ø295mm
-długość [mm]:	-
-wysokość [mm]:	55mm
Regulowany:	nie
Przesłona:	matowa
Wymienne źródło światła:	nie
Klasa efektywności energetycznej [A-G]:	A F
Współpraca ze ściemniaczem:	nie

DANE TECHNICZNE

Moc w trybie włączenia P _{on} [W]:	18W
Moc w trybie czuwania P _{sb} /P _{net} [W]:	/
Napięcie znamionowe [V]:	220-240V
Częstotliwość znamionowa [Hz]:	50 Hz
Temperatura barwowa [K]:	4000K
Zmiana barwy światła:	nie
Kąt rozsyłu światła [°]:	120°
Wskaźnik oddawania barw CRI:	80
Wskaźnik oddawania barw R9:	13
Całkowity strumień świetlny [lm]:	-
Użyteczny strumień świetlny [lm]:	1800lm
Pomiar strumienia świetlnego w [°]:	kuli (360°)
Skuteczność świetlna [lm/W]:	100lm/W
Znamionowa trwałość [h]:	25000h
Liczba cykli włącz/wyłącz:	15000
Zużycie energii w trybie włączenia [kWh/1000h]:	18kWh/1000h
IP:	IP44
Klasa ochronności:	II
Zawartość rtęci:	nie
Warunki otoczenia [°C]:	-20°C...40°C

DANE LOGISTYCZNE

Opakowanie zbiorcze [szt.]:	10
Waga [g]:	358,3g



PERETI LED PRO White 18W NW

Plafony Pereti to obszerna kolekcja lamp sufitowych o minimalistycznej okrągłej formie płaskiego klosza i ramki w 3 kolorach bieli, czerni i naturalnej struktury drewna. Zintegrowane, energooszczędne źródła światła led o mocy 18W i 24W są dostępne w neutralnej(4000K) i ciepłej(3000K) barwie światła, a mleczna przysłona komfortowo rozprasza światło i nie powoduje efektu oślnienia. Rodzina plafonów Pereti to doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy szukają nowoczesnego, energooszczędnego i funkcjonalnego oświetlenia do swojego wnętrza.

