

ZEXT SP. Z O. O.

05-070 Sulejów ul. Asfaltowa 22

022 783 39 52 022 783 34 79 e-mail: waw@zext.com.pl

www.zext.com.pl

ZeXt

Rodzaj produktu <i>Product type</i>	Oprawa oświetleniowa <i>Luminaire</i>
Typ / model <i>Type / model</i>	C08-MX248-218-T8LED
EAN	5903874879053

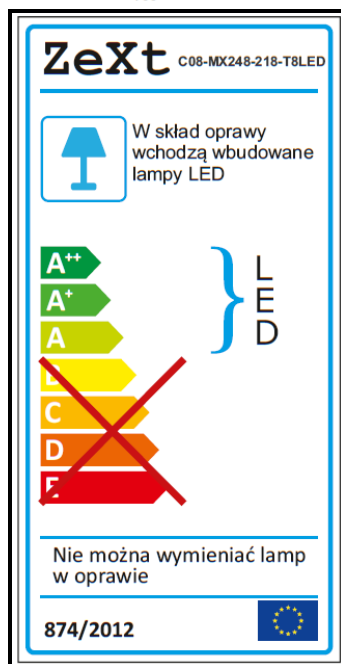
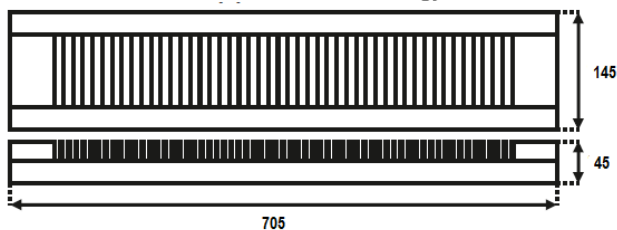
Zdjęcia produktu:

Product photo:



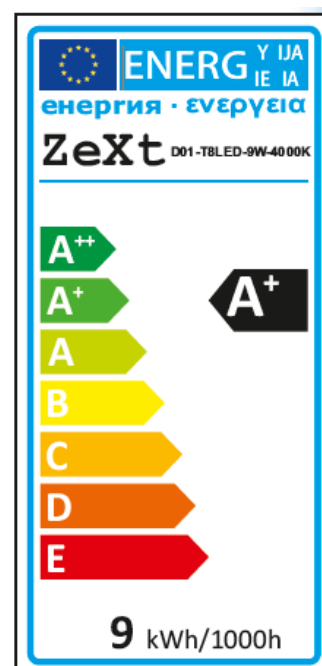
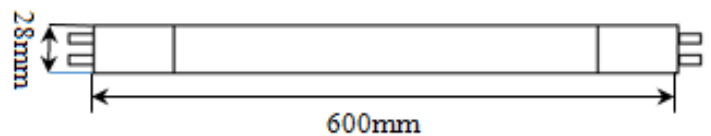
Oprawa: wymiary / Etykieta efektywności energetycznej:

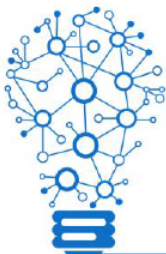
Luminaire: Dimensions / Energy label:



Światłówki LED: wymiary / Etykieta efektywności energetycznej:

LED Tube: Energy label:






ZEXT SP. Z O. O.

05-070 Sulejów ul. Asfaltowa 22

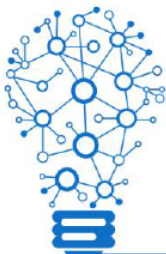
☎ 022 783 39 52 📠 022 783 34 79 ✉ e-mail: waw@zext.com.pl

www.zext.com.pl

Zext

Dane techniczne - oprawa oświetleniowa: <i>Technical data - luminaire:</i>	
Napięcie znamionowe <i>Rated voltage (V)</i>	230V~
Częstotliwość znamionowa (Hz) <i>Rated frequency (Hz)</i>	50Hz
Moc znamionowa (W) <i>Rated power (W)</i>	Max 2x18W
Klasa IP <i>Protection rating:</i>	IP20
Gniazda <i>Sockets</i>	G13
Źródło światła <i>Light source</i>	Światłówki liniowe LED (T8 jednostronnie zasilane) <i>LED TUBE (T8 power supply on one side)</i>  Światłówki T8LED dołączone do oprawy <i>T8LED Tubes included to the luminaire</i>
Materiał obudowy <i>Housing material</i>	Blacha stalowa / tworzywo sztuczne <i>Steel / plastics</i>
Materiał rastra <i>Raster material</i>	Tworzywo sztuczne <i>Plastics</i>
Średnica / materiał przewodów wewnętrznych <i>Diameter / material of internal wiring</i>	0,5mm ² / miedź <i>0,5mm² / copper</i>
Izolacja przewodów wewnętrznych <i>Insulation of internal wiring</i>	PVC
Listwa przyłączeniowa <i>Terminal blok</i>	2,5mm ²
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym <i>Class of protection against electric shock</i>	I
Temperatura pracy <i>Working temperature</i>	-20°C +50°C





ZEXT SP. Z O. O.

05-070 Sulejów ul. Asfaltowa 22


022 783 39 52 022 783 34 79 e-mail: waw@zext.com.pl

www.zext.com.pl

ZEXT

Dane techniczne – świetlówka T8LED:

Technical data - LED Tube:

Napięcie znamionowa (V) <i>Rated voltage (V)</i>	230V~
Częstotliwość znamionowa (Hz) <i>Rated frequency (Hz)</i>	50Hz
Moc znamionowa (W) <i>Rated power (W)</i>	9W
Prąd znamionowy (A) <i>Rated current (A)</i>	0,07A
Znamionowy strumień świetlny (lm) <i>Luminous flux (lm)</i>	720lm
Temperatura barwowa (K) <i>Color temperature (K)</i>	4000K
Barwa światła <i>Light color:</i>	Neutralna biała <i>Neutral White</i>
Kąt rozsyłu [°] <i>Nominal beam angle [°]</i>	320°
Jednolitość barw (SDCM) <i>Colour consistency:</i>	<6
Trwałość (h) <i>Life span (h)</i>	30000h
Liczba cykli włącz / wyłącz <i>Number of switching cycles on / off</i>	15000
Wskaźnik oddawania barw Ra (CRI) <i>Colour rendering Ra (CRI)</i>	Ra>80
Znamionowa światłość szczytowa (Cd) <i>Rated peak intensity in candela (cd)</i>	59,89 cd
Współczynnik mocy lampy (cos) <i>Power Factor (cos)</i>	PF>0,5
Czas zapłonu <i>Starting time</i>	<0,5
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego <i>Warm-up time up to 60 % of the full light output</i>	<1,0s
współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%] <i>Lumen maintenance factor at the end of the nominal life</i>	≥65%
Temperatura pracy <i>Working temperature</i>	-25°C+50°C
Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji <i>Lumen maintenance factor at the end of the nominal life</i>	< 5% po 1000h
Zawartość rtęci w lampie (mg) <i>Amount of mercury (mg)</i>	0,0 mg
Materiał obudowy <i>Housing material</i>	Szkló / Tworzywo sztuczne (PMMA) <i>Glass / Plastic (PMMA)</i>
Trzonek <i>Base</i>	G13
Klasa IP <i>Protection rating</i>	IP20
Schemat połączeń <i>Wiring diagram</i>	Zasilanie jednostronne <i>Power supply on one side</i> 
Lampa nie przeznaczona do ściemniania <i>lamp is not dimmable</i>	
Lampa nie przeznaczona do oświetlenia akcentowego <i>Lamp is not suitable for accent lighting</i>	

