



MODEL : ŚWIETLÓWKA T8 600 mm

DIODA: SMD 3528

TRZONEK : T-8

WYMIARY:

dł: 600 mm , średnica: 26mm

NAPIĘCIE ZASILANIA (2 DRIVERY NA ZEWNĄTRZ): 230VAC

POBÓR MOCY: 18W

ILOŚĆ DIOD LED: 40

JASNOŚĆ/LUMENY:

ciepła- 1280 lm

zimna- 1440 lm

BARWA ŚWIATŁA:

ciepła- 3000-3500*K

zimna- 6000-7000*K

KĄT ŚWIECENIA: 100 STOPNI

TRWAŁOŚĆ: 50.000 GODZIN

ODPOWIEDNIK STANDARDOWEJ ŚWIETLÓWKI JARZENIOWEJ: T8 -18W



SPECYFIKACJA PRODUKTU

MODEL : ŚWIETLÓWKA T8 600 mm 1440 lm

DIODA: SMD 3528

TRZONEK : T-8 /G13

WYMIARY:

-dł: 600mm , średnica:26mm

NAPIĘCIE ZASILANIA (DRIVER PWM na zewnątrz): 100-240VAC

POBÓR MOCY: 18,5W

ILOŚĆ DIÓD LED: 40 DIOD

JASNOŚĆ/LUMENY:

-ciepła-1440 lm

-neutralna-1440 lm

-zimna-1440 lm

BARWA ŚWIATŁA:

-ciepła-3000- 3500*K

-neutralna- 4200-4500*K

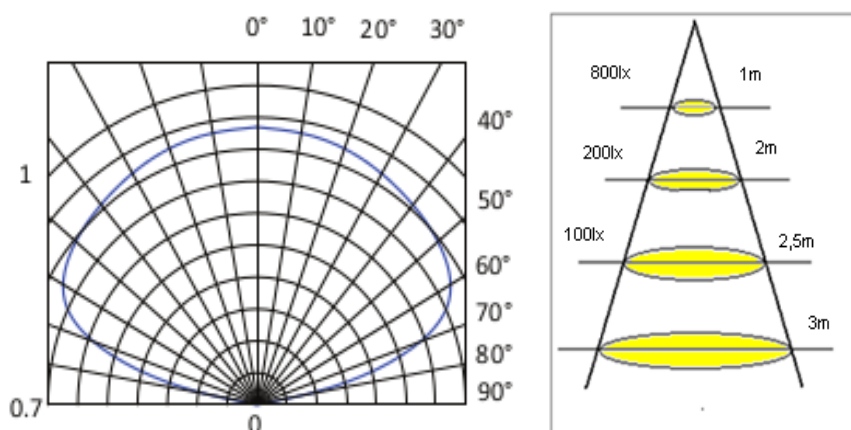
-zimna-6000-7000*K

KĄT ŚWIECENIA: 130* STOPNI

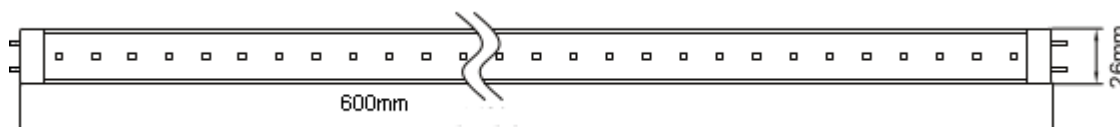
TRWAŁOŚĆ: ok.35.000 GODZIN

SPECYFIKACJA ŚRODOWISKOWA

ZAKRES TEMPERATUROWY Zewnętrzna: -20o do 40oC; powierzchnia lampy: 55oC do 65oC
ZAKRES WILGOTNOŚCI 0 do 95% przy braku kondensacji

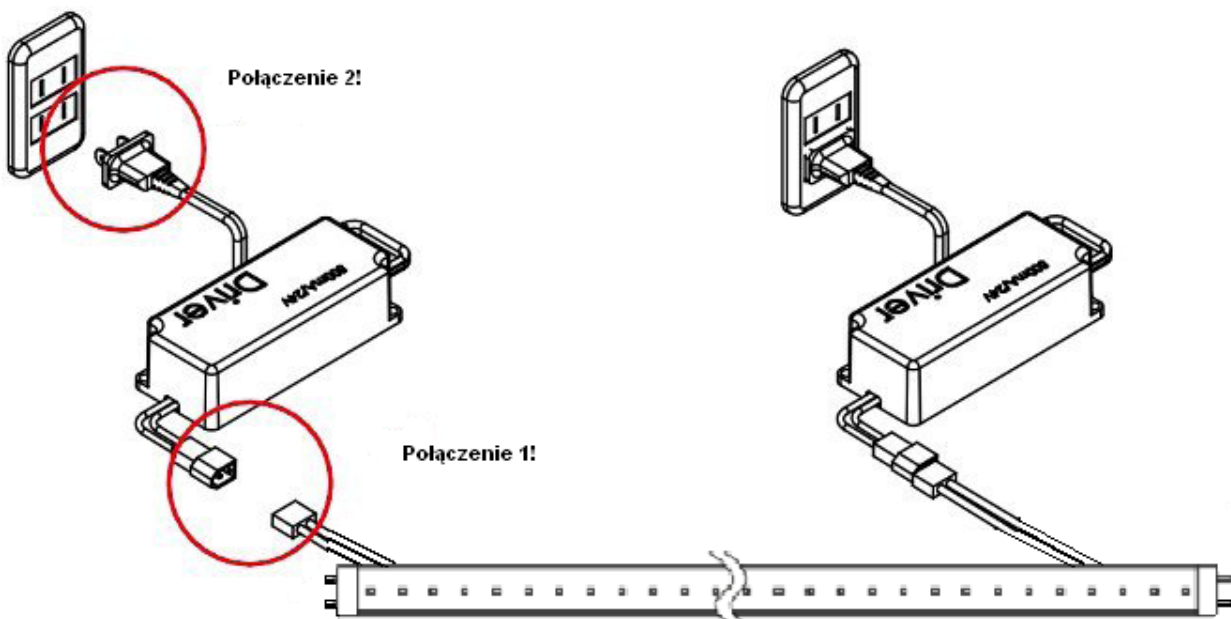


Ryc. Krzywa światłości oraz diagram rozkładu natężenia światła w skali odległości dla kąta 130*.



Ryc. Wymiary zewnętrzne świetlówki T8.





Ryc. **UWAGA!** Przyłączenie driver a do świetlówki T8. Pierwsze przyłączenie driver - świetlówki. Drugie włączenie do zasilania 230VAC.