

KK-LFL-T8-TRI

Data/Date: 2011.04.13

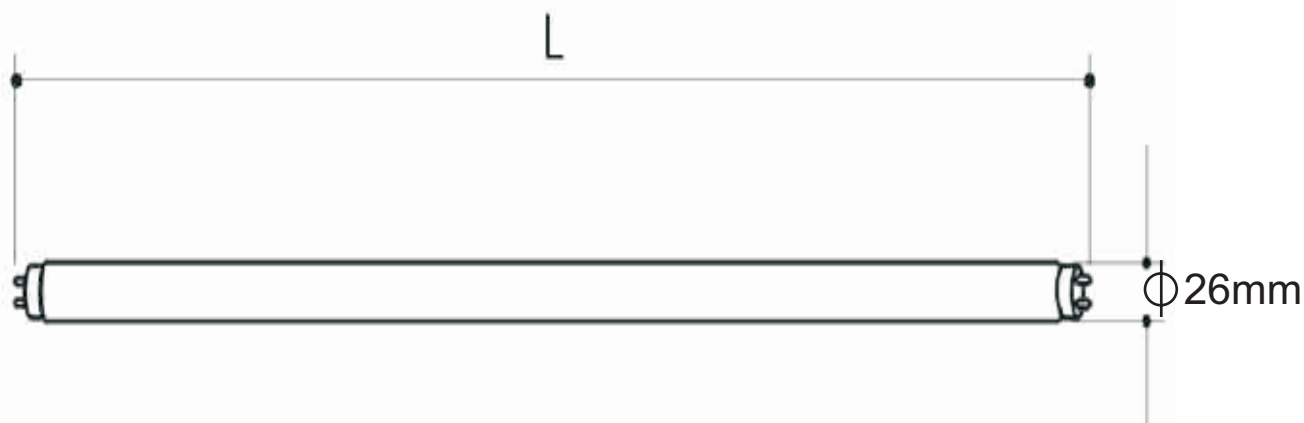
**ŚWIETŁÓWKA LINIOWA T8
TRÓJPASMOWA**

Fluorescent lamp T8 - tricolor

Bańka/Bulb:

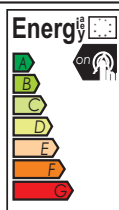
T8

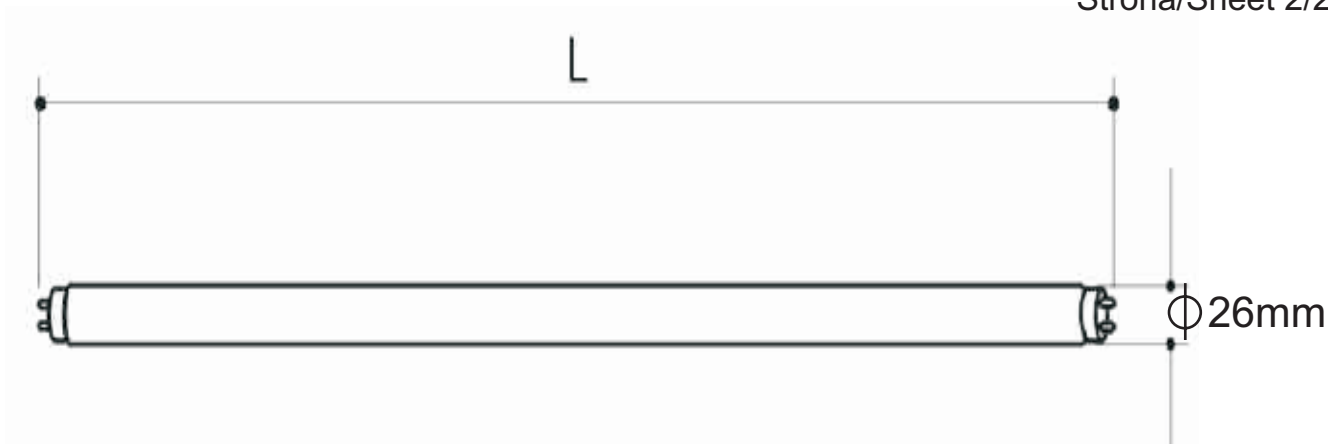
Strona/Sheet 1/2



Typ lampy/lamp type	LFL-18 Id 2280	LFL-30 Id 2281	LFL-36 Id 2282	LFL-58 Id 2283
Napięcie znamionowe V <i>Nominal voltage V</i>	230	230	230	230
Moc znamionowa W <i>Nominal wattage W</i>	18	30	36	58
Strumień świetlny lm <i>Luminous flux lm</i>	1300	2350	3250	5300
Temperatura barwowa K <i>Color temperature K</i>	4000	4000	4000	4000
Współczynnik oddawania barw /Ra/ <i>Rendering index Ra</i>	82			
Trzonek <i>Base</i>	G13			
Długość mm <i>Length mm</i>	L =590	L =895	L =1197	L =1500
Trwałość h <i>Lifetime h</i>	15000			
Skuteczność świetlna lm/W <i>Luminous efficiency lm/W</i>	72	78	90	91
EAN	5907758822807	5907758822814	5907758822821	5907758822838

Liczba godzin pracy <i>Hours burned</i>	Współczynnik zachowania strumienia świetlnego <i>Luminous flux</i>	Współczynnik trwałości lampy <i>Survival rate</i>
2000	98%	99%
4000	97%	97%
6000	95%	96%
8000	93%	92%
12000	90%	90%

Normy/Standards:
**PN-EN 61195
PN-EN 61547**




Typ lampy/lamp type	LFL-18 Id 2349	LFL-36 Id 2350	LFL-58 Id 2425
Napięcie znamionowe V <i>Nominal voltage V</i>	230	230	230
Moc znamionowa W <i>Nominal wattage W</i>	18	36	58
Strumień świetlny lm <i>Luminous flux lm</i>	1300	3250	5300
Temperatura barwowa K <i>Color temperature K</i>	6400	6400	6400
Współczynnik oddawania barw /Ra/ <i>Rendering index Ra</i>	82		
Trzonek <i>Base</i>	G13		
Długość mm <i>Length mm</i>	L =590	L =1197	L=1500
Trwałość h <i>Lifetime h</i>	15000		
Skuteczność świetlna lm/W <i>Luminous efficiency lm/W</i>	72	90	91
EAN	5907758823491	5907758823507	05907758824252

Liczba godzin pracy <i>Hours burned</i>	Współczynnik zachowania strumienia świetlnego <i>Luminous flux</i>	Współczynnik trwałości lampy <i>Survival rate</i>
2000	98%	99%
4000	97%	97%
6000	95%	96%
8000	93%	92%
12000	90%	90%

Normy/Standards:

 PN-EN 61195
 PN-EN 61547
