

## ZALETY

>50% OSZCZĘDNIJSZA NIŻ TRADYCUJNA ŚWIETŁÓWKA

BRAK PROMIENIOWANIA UV, IR, NIE ZAWIERA RTĘCI

CRI >80

SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA >90lm/W

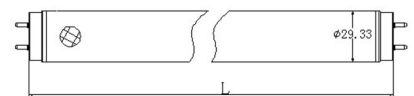
DEGRADACJA JASNOŚCI <30% PO 30 000h

STAŁY PRĄD ZASILANIA, BRAK MIGOTANIA,  
BRZECZENIA,  
NATYCHMIASTOWY START 0,2ms Z PEŁNĄ MOCĄ,  
BRAK WYSOKICH PRĄDÓW ROZRUCHOWYCH

ŻYWOTNOŚĆ UŻYTECZNA 50 000h

AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE PO 16 sek., JEŻELI  
BRAK RUCHU LUDZI LUB ZWIERZĄT

TRZY RODZAJE OBUDOWY DO WYBORU:  
TRANSPARENT, PRYZMATYCZNA, MATOWA



## DANE HANDLOWE

Model Nr.	Napięcie zasilania	Moc	Barwa bieli	Strumień świetlny (lm)	CRI	Ilość LED	Gwint	L(mm)
RS-T8-S10W-600mm-PIR	AC180-265V	10W	2800-7000K	1000	>80	144	G13	589
RS-T8-S15W-1200mm-PIR	AC180-265V	15W	2800-7000K	1500	>80	240	G13	1198
RS-T8-S18W-1200mm-PIR	AC180-265V	18W	2800-7000K	1800	>80	280	G13	1198
RS-T8-S20W-1200mm-PIR	AC180-265V	20W	2800-7000K	2000	>80	320	G13	1198
RS-T8-S22W-1200mm-PIR	AC180-265V	22W	2800-7000K	2200	>80	360	G13	1198
Parametry		Wartość		Parametry		Wartość		
Obudowa		AL+PC		Obszar działania		Kąt <120° w zakresie 3-5 m		
Współczynnik mocy cos φ		≥0.9		Wilgotność otoczenia		10%~90%RH		
Sprawność		≥90lm/W		Statyczny pobór prądu		<50mA		
Wydajność(η)		≥0.83		Czas zwłoki		16s		
Temperatura otoczenia		-20~40°C		Czujnik		Sensor optyczny PIR		