

T8 atspari amoniakui



T8 tipo lempa, 140 lm/W efektyvumo, gali būti naudojamas šaldiklyje, taip pat išlaikė atsparumo amoniakui testą, gali būti naudojamas ūkiuose, fermose.



Šviesos charakteristikos

Šviestuvo efektyvumas	140 lm/W
Apšvietos kampas	200°
Šviesos spalva (CCT)	3000K-6000K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	Ra≥80
LED šviestukų tipas	SMD 2835

Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	AC 100-277V
Jėgos faktorius (PF)	>0.92
Bendras harmoninis iškraipymas	<20% (THD)
Maitinimo šaltinio efektyvumas	0.88
Šviestuvo elektrosaugos klasė	II
Srovės stipris paleidimo metu	100mA

Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)
T8-0610NP4-F	10W	1400 lm	Φ26x600
T8-1218NP4-F	18W	2520 lm	Φ26x1200
T8-1522NP4-F	22W	3080 lm	Φ26x1500

Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP66
Atsparumo klasė	IK10
Korpusas	PC
Šviesos kreipiančiosios plokštės (LGP)	PC
Maksimalus LED juostos plotis	10.1mm
Garantija	5 metai

Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	50000h
Šviesos srauto nusėdimas	50000h <30%
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -20°C iki +45°C