

T8 NANO



Ekonomiška sprendimas patalpų apšvietimui T8 lempomis. Lempas galima montuoti tiek į naujus, tiek į senus liuminescencinių lempų šviestuvus, sumažinant išlaidas apšvietimui ir pasiekiant didesnę apšvietimo lygį. Dvipusis pajungimas.



Šviesos charakteristikos

Šviestuvo efektyvumas	≥160 lm/W
Apšvietos kampas	300°
Šviesos spalva (CCT)	3000K-6000K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	RA≥80
LED šviestukų tipas	SMD 2835
LED šviestukų gamintojas	EPISTAR

Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	85-265V AC
Jėgos faktorius (PF)	>0,9

Bendrieji parametrai

Korpusas	Nano plastikas
Garantija	3 metai
Sertifikatai	ROHS; CE

Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	≥ 35000h
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -20°C iki +45°C
Leistina aplinkos drėgmė	<80%

Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)
T8-0609NP6-W	9W	1440 lm	600
T8-1218NP6-W	18W	2880 lm	1200
T8-1525NP6-W	25W	4000 lm	1500