

180lm/W T8 LED Tubulārā spuldze



MODEĻI:

WNST-T806B08W-R

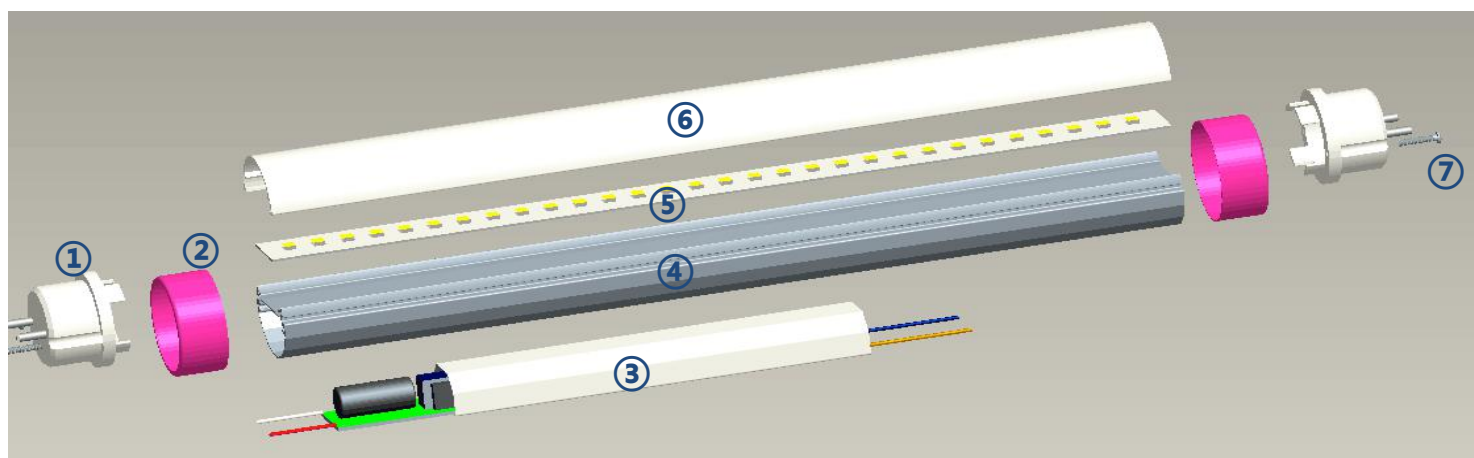
WNST-T812B18W-R

WNST-T815B25W-R

Specifikācija

Parametrs	WNST-T806B08W-R	WNST-T812B18W-R	WSNT-T815B25W-R
Jauda	8W±2W	18W±2W	25W±2
Izmeri	∅ 26X600mm	∅ 26X1200mm	∅ 26X1500mm
Čipi	Epistar Chip, SMD2835, Ra>80		
Gaismas plūsma uz /W	120lm/W or 140lm/W or 160lm/W or 180lm/W		
Barošanas spriegums	AC85-265V		
Barošanas bloks	EMC Passed, Non-flickering		
Starojuma lenķis	160°		
Krāsa temperatūra	3000K/4000K/5000K/6000K		
Jaudas faktors	>0.95		
Darbības ilgums	50000 hours		
Darba vides temperatūra	-20°C ~ +45°C		
Darba vides mitrums	<80%		
PC nosedzošais difuzors	94V0 material, Frosted/Clear cover		
Aizsardzības klase	IP54		
Garantijas laiks	5 years		
Atbilstības sertifikāti	CE, EMC, LVD, RoHS, TUV		

Spuldzes struktūra



- ① G13 end cap, 94V0 material;
- ② Aluminum ring;
- ③ LED Driver, EMC passed, non-flickering;
- ④ 6063 Aluminum housing, polygon mirror surface;
- ⑤ FR4 LED PCB Board
- ⑥ 94V0 material PC cover;
- ⑦ Screw

LED PCB montāžas plāksne

SMD2835 Epistar (TW) čipi,

Ra>80

35-37Lm/LED's

16mm x 1mm

Siltuma vadītspēja 25nm

Vara folija



Polikarbonāta nosedzošais difuzors

94V0 materiāls

92% gaismas caurlaidība

Frosted / Clear noseprofilis



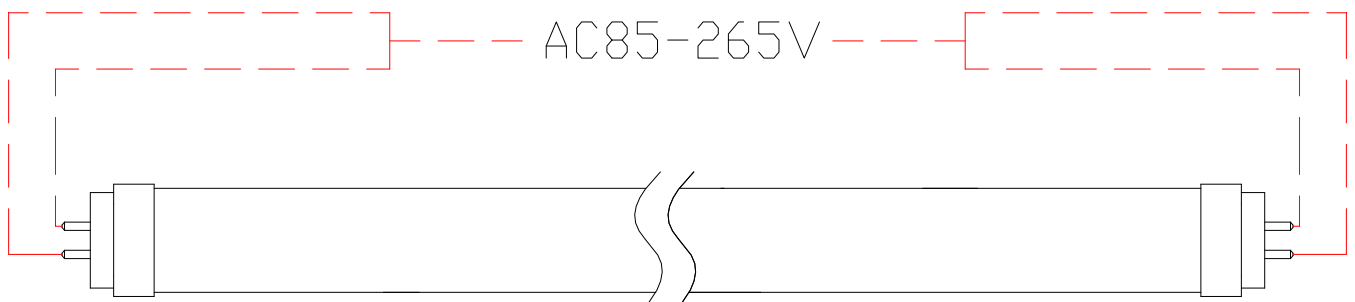
Balts reflektors



Instalācija

- Vadu pieslēgums pie abiem spuldzes galiem

(for Electronic Ballast Compatible, it's must be double side input power)

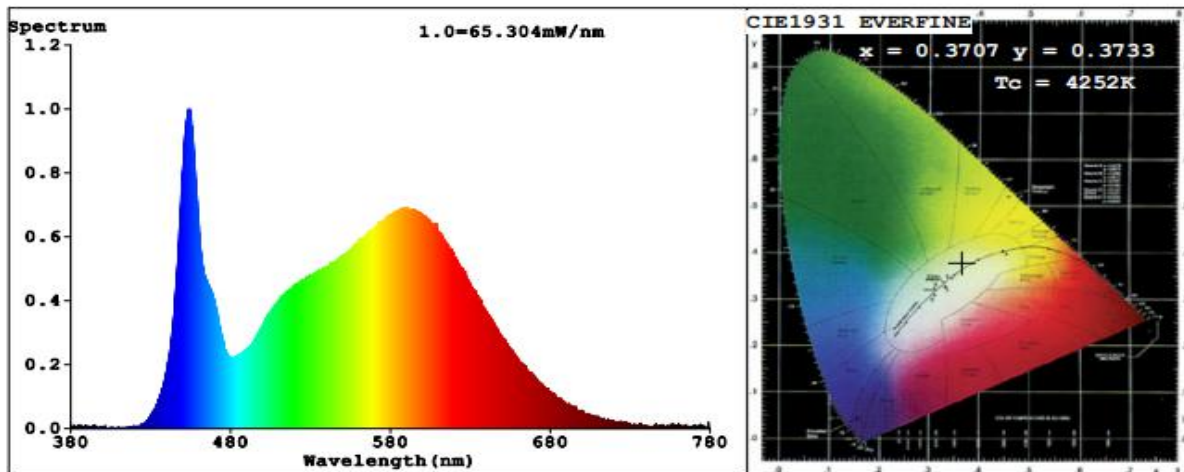


Produktu izmērs

	Item No.	A(mm)	B(mm)	C(mm)
	WNST-T806B08W-R	602	588	535
	WNST-T812B18W-R	1212	1198	1145
	WNST-T815B25W-R	1512	1498	1445

Spektrālā testa atskaite

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3707$ $y=0.3733$ / $u'=0.2201$ $v'=0.4986$
 $T_c=4252K$ Dominant WL: $L_d = 577.2nm$ Purity=23.3%
 Red Ratio: $R=18.6\%$ Peak WL: $L_p=454.5nm$ HWL: $L_{hd}=16.2nm$
 Render Index: $R_a=80.6$
 $R1 = 79$ $R2 = 90$ $R3 = 95$ $R4 = 77$ $R5 = 78$ $R6 = 85$ $R7 = 83$
 $R8 = 58$ $R9 = 0$ $R10=75$ $R11=75$ $R12=54$ $R13=82$ $R14=98$ $R15=71$

Photo Parameters:

Flux = 3273 lm Eff. : 180.33 lm/W $F_e = 8.453 W$

Electrical parameters:

$V = 216.5 V$ $I = 0.08363 A$ $P = 18.15 W$ $PF = 0.9591$

LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral T = 388 ms $I_p = 49614 (76\%)$

Iepakojums

Modelis	Iepakojuma kastes izmērs cm	Daudzums iepakojuma kastē	Kopējais svars
WNST-T806B08W-R	67 x 22 x 23	25gab.	6,5kg
WNST-T812B18W-R	127 x 22 x 23	25gab.	13,0kg
WNST-T815B25W-R	157 x 22 x 23	25gab.	16,5kg



Uzmanību!

- ❖ LED spuldzes darba spriegums ir AC85-265V. Lūdzu pārlicinieties par šādu spriegumu pieslēdzot spuldzi elektro tīklam. Spuldze var tikt neatgriezeniski iznīcināta ja tā tiks pieslēgta pie lielāka sprieguma kā norādīts iepriekš.
- ❖ Lai novērstu elektrošoku, pēc spuldzes pievienošanas elektriskai strāvai, nevajag pieskarties ar ķermeņa daļām spuldzes metāla pamatnei vai jebkurām citām spuldzes daļām.
- ❖ Ja atverot iepakojuma vai pirms tam jūs redzat ka spuldze ir bojāta transportēšanas dēļ, pārtrauciet tālākas darbības un ziņojiet par to piegādātājam. Spuldzes drīkst izmantot tikai pilnīgā tehniskā kārtībā.
- ❖ Nelietot spuldzi paaugstinātas temperatūras apstākļos. Darbs augstos temperatūras režīmos kuri neatbilst specifikācijā ieteiktajiem samazina spuldzes darbības mūžu.
- ❖ Nav ieteicams spuldzi lietot stipras, patstāvīgas vibrācijas apstākļos. Pirms uzstādīšanas izvēlēties maksimāli stabilāko vietu.
- ❖ Spuldzes virsmas var sasniegt līdz 50 °C temperatūru. Ieteicams nenovietot spuldzes tuvumā ierīces, kuras ir jutīgas pret paaugstinātu temperatūru.