



高性能照明 日本から提案します 



Internal Driver

# LED T5 TUBE FACTORY

## SPECIFICATION

MODEL
LED Chip
Power 消費電力
Input Voltage 入力電圧
Working Current 駆動電流
Lumen 光束
Lumen/Watt 発光効率
Color Temperature 色温度
Color Rendering(Ra) 演色性
Beam Angle 照射角度
Housingハウジング
Base Type ベースタイプ
Power factor 力率
Dimension 寸法
Life time 寿命

## HIGH QUALITY LED DESIGN BY JAPAN

T5-18N-S
Seoul Semi
18 W
AC100V-AC265V
82 mA
2,400 lm
133 lm/w
6,500 K
CRI > 80
140°
Aluminum PCB
G5 Same Traditional light
PF > 0.90
Ø 16 mm. x 1,160 mm.
50,000 hrs.

