

Projet	
Date	
Préparé par	
Modèle #	T51-4265GA

SÉRIE T51

TUBE DEL TYPE A T5

SURVOL

Le tube DEL T5 compatible aux ballasts T51 peut fonctionner avec les ballasts électroniques les plus courants, capables de remplacer les lampes fluorescentes T5 existantes sans devoir rajouter de câblage. Il procure une intensité lumineuse exceptionnelle ainsi que des coûts réduits d'énergie et d'entretien.



PRINCIPAUX ATOUTS DU PRODUIT

- Remplacement direct - fonctionne avec la plupart des ballasts fluorescents électroniques existants
- Tube de verre à coefficient de transmissibilité élevé recouvert d'un film de PET
- Homologué cULus
- Certificat d'hygiène ETL - conforme à la norme NSF-2



GARANTIE 5 ANS

PARAMÈTRES OPTIQUES

Intensité lumineuse (lumen) ₁	3360 lm	Angle du faisceau (°) ₁	100 °
TCP (K) ₁	5000 K	Durée de vie prévue (L ₇₀)	60 000 h
IRC (Ra) ₁	83	Décalage chromatique	+/- 50K
Efficacy (lm/W) ₁	118 lm/W		

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Puissance	26 W	Remplace	T5 de 4 pi (F28T5, F54T5/HO)
Puissance apparente (VA)	29.4VA	Appel de courant à 120 V _{CA} (A) ₂	0,27A
Puissance de système (W)	28.5 W		

PRODUCT DIMENSION



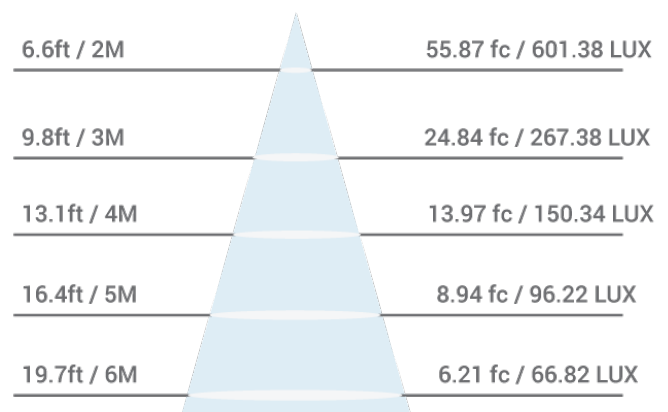
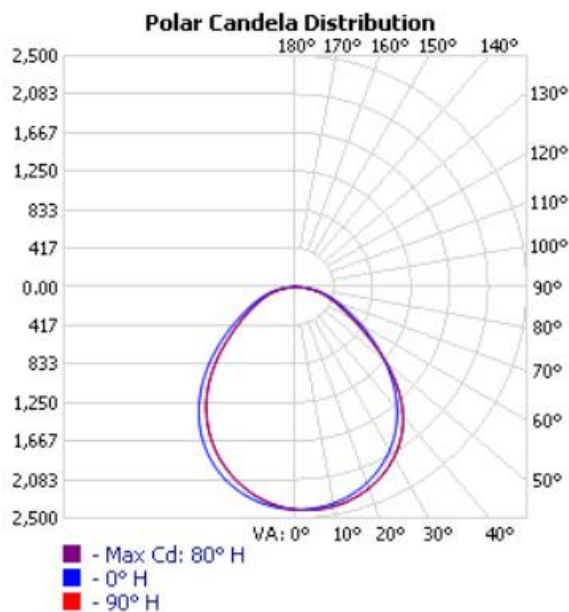
CONSTRUCTION		FICHE TECHNIQUE : DEL ET PUCE	
Matériau de l'habitacle	Couvercle de plastique	DEL (marque)	Seoul Semiconductors
Couleur de l'habitacle	Tube givré muni d'embouts blancs	Origine de la conception DEL	Corée du Sud
Lens Material	Glass + PET Film Cover	Type de DEL	SMD 3528
Dimensions (pouces/mm)	45,8 po x 0,7 po de Φ 1 163 mm de Φ x 18 mm	Intensité réglable	Non
Poids (kg/lbs)	160 g / 5,6 oz	Facteur de puissance	0,97
Installation Method	Direct Plug & Play (G5 socket)	THD	4,33%
Operation Range (°C/°F)	-20°C to 45°C -4°F to 113°F		
Garantie	5 ans		

HOMOLOGATIONS ET NORMES

DLC	PLDKHGFSLWCC
Homologué pour les endroits humides	Oui
UL/ETL	cULus
Numéro de filière UL/ETL	E340987

CANDELA

ILLUMINANCE AT A DISTANCE



1. En raison des conditions spéciales de fabrication, les données représentatives des paramètres optiques ne peuvent que refléter des données statistiques et ne correspondent pas forcément aux paramètres actuels de chaque produit individuel qui pourraient diverger des données représentatives.
2. Le dépassement des tensions et des intensités d'alimentation maximales et provoquera des surcharges dangereuses qui risquent de détruire le luminaire DEL.
3. Consultez les conditions de garantie sur premiseled.com/warranty

Les caractéristiques techniques et dimensions peuvent être modifiées sans préavis.

3401 ENTERPRISE PARKWAY BEACHWOOD,
OH, ÉTATS-UNIS, 44122

80-86 CARRIER DRIVE,
TORONTO (ONTARIO) CANADA
M9W 5R1