

# TUBE DEL À DOUBLE FACE

## PQ-TUDF

- Haute efficacité, faible consommation d'énergie
- Technologie en instance de brevet
- 360 ° (double face)
- G13
- Type B
- Puissance à deux extrémités



### CERTIFICATIONS



### DIMENSIONS



A: 1214 B: 1198 C: 13 D:  $\Phi$ 26 in mm

### SPECIFICATIONS

Tension d'entrée	100-347V
Source lumineuse	Philips/CREE/Osram
Efficacité lumineuse	140-150 lm/W
Température de couleur	3000K-6500K
Garantie	5 ans
Température de fonctionnement	-40°C ~ 45°C
Indice de rendu des couleurs	85
Durée de vie	65000 h
Couleur	Blanc
Boîtier	Aluminium
Facteur de puissance	0,95

MODÈLE	PUISSANCE (W)	DIMENSIONS	FLUX LUMINEUX
PQ-TUDF2-XXK-10W	10	2 pi	1400 lm
PQ-TUDF3-XXK-14W	14	3 pi	1960 lm
PQ-TUDF4-XXK-18W	18	4 pi	2520 lm
PQ-TUDF4-XXK-24W	24	4 pi	3360 lm
PQ-TUDF5-XXK-26W	26	5 pi	3640 lm
PQ-TUDF5-XXK-32W	32	5 pi	4480 lm
PQ-TUDF5-XXK-36W	36	6 pi	5040 lm
PQ-TUDF5-XXK-42W	42	7 pi	5460 lm
PQ-TUDF5-XXK-46W	46	8 pi	6400 lm

XX= Température de couleur : 31K=3000-3500K 41K=4000K-4500K 51K=5000-5500K 61K=6000-6500K  
Ajouter la tension à la fin: UNIV (100-347V) F=Givré C=Clair  
Ex: PQ-TUDF4-051K-022W-UNIV-F