# **TUBE DEL À DOUBLE FACE SPÉCIAL HO**

### PQ-TUDF-HO

- Efficacité énergétique élevée avec une faible consommation.
- Utilisation d'une technologie sous brevet.
- Éclairage à 360 degrés des deux côtés.
- Compatible avec le culot G13.
- Configuration du type B.
- Alimentation électrique aux deux extrémités.







NO POWERQ

#### **CERTIFICATIONS**













TUBE DEL À DOUBLE FACE SPÉCIAL HO							
MODÈLE	Température de couleur (CCT)	Puissance (W)	Flux Lumineux (Lm)	Dimensions (Pouces)	Tension d'entrée (V)		
F24/T12H0 F30/T12H0 F36/T12H0 F42/T12H0 F48/T12H0 F60/T12H0 F64/T12H0 F72/T12H0 F84/T12H0 F96/T12H0	031K = 3000K 041K = 4000K 051K = 5000K 065K = 6500K	PQ-TUDF2-H021=15 PQ-TUDF2-H027=15 PQ-TUDF3-H033=15 PQ-TUDF3-H039=18 PQ-TUDF4-H046=22 PQ-TUDF5-H057=30 PQ-TUDF5-H061=30 PQ-TUDF6-H069=30 PQ-TUDF7-H081=40 PQ-TUDF8-R17D=40	2200 2200 2200 2600 3200 4340 4340 4340 6000 6000	21.91 27.91 33.91 39.91 46.00 57.91 61.91 69.91 81.91 96.00	100-347		

## TUBE DEL À DOUBLE FACE SPÉCIAL HO

### PQ-TUDF-HO

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUE					
Puissance (W)	15/18/22/30/40				
Tension d'entrée (V)	100-347				
Fréquence (Hz)	50-60				
Facteur de puissance	> 0,95				
Température de fonctionnement	-40°C à +45°c				

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES						
Flux lumineux (Lm)	2200/2600/3200/4340/6000					
Efficacité initiale du luminaire (Lm/w)	120-130					
Source lumineuse	Philips/CREE/Osram					
Température de couleur (CCT)	31K=3000-3500K, 41K=4000-4500K, 51K=5000-5500K, 61K=6000-6500K					
Indice de Rendu des Couleurs - IRC	85					
Garantie (ans)	5					
Durée de vie (h)	65000					
Boîtier et la Couleur	Blanche en Aluminium					

### **GUIDE POUR EFFECTUER UNE COMMANDE**

### Numéro de catalogue à titre d'exemple: PQ-TUDF2-051K-15W-UNIV-H033

Séries	Température de Couleur (CCT)	Puissance (W)	Tension d'Entrée (V)	Longeur (Pouces)
F24/T12H0 F30/T12H0 F36/T12H0 F42/T12H0 F48/T12H0 F60/T12H0 F64/T12H0 F72/T12H0 F84/T12H0 F96/T12H0	31K = 3000K - 3500K 41K = 4000K - 4500K 51K = 5000K - 5500K 61K = 6000K - 6500K	PQ-TUDF2-H021=15 PQ-TUDF2-H027=15 PQ-TUDF3-H033=15 PQ-TUDF3-H039=18 PQ-TUDF4-H046=22 PQ-TUDF5-H057=30 PQ-TUDF5-H061=30 PQ-TUDF6-H069=30 PQ-TUDF7-H081=40 PQ-TUDF8-R17D=40	100-347	21.91 27.91 33.91 39.91 46.00 57.91 61.91 69.91 81.91 96.00

Si vous avez des besoins en termes de technologie personnalisée ou de services spécifiques, nous vous recommandons vivement de prendre contact avec les experts de Power-Q

COURRIEL: info@power-q.ca TÉLÉPHONE: 514 667-6810