

TUBE DEL

PQ-TU

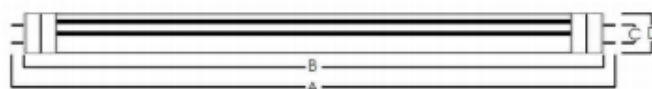
- Haut rendement, faible consommation énergétique
- Réglage du débit lumineux facultatif
- Extrémité pivotante facultatif
- Type A, Type B et Hybride Type A+B (4 pi seulement)
- Puissance aux deux bouts
- Fonctionne avec 95% des ballasts électroniques
- Pas d'émissions UV
- Tension universel 100-347V

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Tension d'entrée | 36VDC (± 5%), 100-347V |
| Source lumineuse DEL | 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 |



DIMENSIONS



A: 1214 B: 1198 C: 13 D: Φ 26 in mm

| MODÈLE | PUISSANCE (W) | DIMENSIONS | FLUX LUMINEUX |
|-----------------|---------------|------------|---------------|
| PQ-TU1-XXK-08W | 08 | 1 pi | 1140 lm |
| PQ-TU18-XXK-08W | 08 | 1,5 pi | 1140 lm |
| PQ-TU2-XXK-10W | 10 | 2 pi | 1500 lm |
| PQ-TU3-XXK-14W | 14 | 3 pi | 1960 lm |
| PQ-TU4-XXK-12W | 12 | 4 pi | 1760 lm |
| PQ-TU4-XXK-14W | 14 | 4 pi | 1960 lm |
| PQ-TU4-XXK-15W | 15 | 4 pi | 2200 lm |
| PQ-TU4-XXK-18W | 18 | 4 pi | 2700 lm |
| PQ-TU4-XXK-20W | 20 | 4 pi | 3000 lm |
| PQ-TU5-XXK-22W | 22 | 5 pi | 3200 lm |
| PQ-TU6-XXK-31W | 31 | 6 pi | 4340 lm |
| PQ-TU8-XXK-40W | 40 | 8 pi | 6000 lm |

Nomenclature classifiée = PQ-TU4-041K-015W-UNIV-F-HYB

1. Power Q = PQ

2. Longueur du tube = TU1 TU2 TU3 TU4 TU5 TU6 TU7 TU8

3. Température de couleur = 031K (3000K – Blanc chaud) 041K (4000K – Blanc froid)
051K (5000K – Lumière du jour) 061K (6000K – Lumière vive)

4. Puissance = 008W 010W 012W 014W 015W 018W 022W 031W 040W

5. Voltage = 120V (100-277VAC) – UNIV (100-347VAC)

6. Teint du plastique = F (Givré) C (Transparent)

7. Type = INT (fonctionne sans ballast) A (fonctionne avec ballast seulement)
HYB (avec et/ou sans ballast)

Optionnel 8. Embout rotatif = R