

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



CERTIFICATIONS



DIMENSIONS



A: 1214 B: 1198 C: 13 D: Ø26 in mm

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

MODÈLE

MODÈLE	PUISSANCE (W)	DIMENSIONS	FLUX LUMINEUX
PQ-TU1-XXK-08W	08	1 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-15W	15	4 pi	2200 lm
PQ-TU4-XXK-18W	18	4 pi	2700 lm
PQ-TU4-XXK-22W*	22	4 pi	3200 lm
PQ-TU5-XXK-22W	26	5 pi	3200 lm
PQ-TU6-XXK-31W	31	6 pi	4340 lm
PQ-TU8-XXK-40W	40	8 pi	6000 lm

XX= Température de couleur 31K=3000-3500K 41K=4000K-4500K 51K=5000-5500K
61K=6000-6500K

Ajouter la tension à la fin: 36VDC, 120V, 240V ou universel (100-347V)

Options : ajouter **R** pour embout rotatif

*Pour remplacement HO (46 po) ajouter **HO**

Options d'extrémité G13 - FA8 - R17D

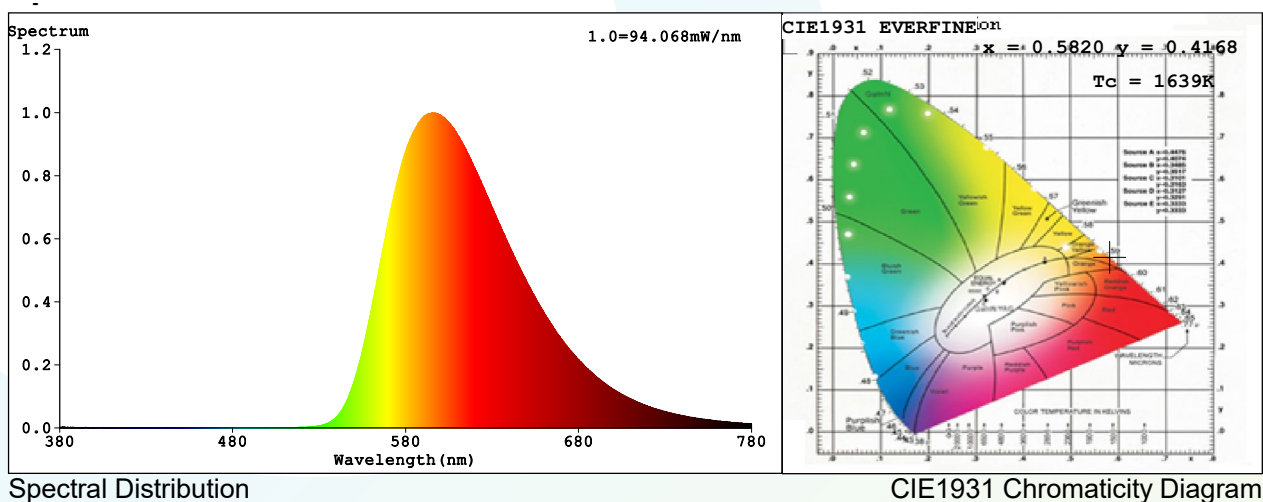
F = tube givré **C** = tube clair

HYB = Hybride avec ou sans ballast, disponible seulement en 4 pi.

TUBE DEL ANTI-UV

PQ-TUV2-3-4-5

PARAMÈTRES SPECTRORADIOMÉTRIQUES



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

PARAMÈTRES DE COULEUR CIE

Chromaticity Coordinate: $x=0.5820$ $y=0.4168$ $u'=0.3405$ $v'=0.5486$ ($duv=-5.20e-03$)
 CCT: $T_c=1639\text{K}$ Prcp Wavel: $d=591.3\text{nm}$ Purity=99.8%
 Peak Wavel: $p=596\text{nm}$ Half Width: D $p=82.2\text{nm}$ Ratio: $R=36.2\%$ $G=63.8\%$ $B=0.0\%$
 Render Index: $R_a=33.4$
 $R1=22$ $R2=63$ $R3=73$ $R4=0$ $R5=12$ $R6=44$ $R7=53$
 $R8=0$ $R9=0$ $R10=33$ $R11=0$ $R12=0$ $R13=24$ $R14=83$ $R15=19$
 LEVEL:OUT WHITE:OUT