

TUBE DEL

PQ-TUR

Certifié EN 50155
pour les applications ferroviaires

- Haute efficacité, faible consommation d'énergie
- Technologie en instance de brevet
- Dimmable en option
- Embout rotatif en option
- Puissance à deux extrémités



CERTIFICATIONS



DIMENSIONS



A: 1214 B: 1198 C: 13 D: Φ 26 in mm

SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée	36VDC (\pm 5%), 100-382V
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-TUR1-XXK-08W	08	1 pi	1140 lm
PQ-TUR2-XXK-10W	10	2 pi	1500 lm
PQ-TUR3-XXK-14W	14	3 pi	1960 lm
PQ-TUR4-XXK-15W	15	4 pi	2200 lm
PQ-TUR4-XXK-18W	18	4 pi	2650 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 or 347V (100-382V)

Option ajouter R pour embout rotatif

Lentille F=Givrée C=Claire

Option connecteur d'extrémité G13-FA8-R17D