



Caractéristiques TLHBEQ100C120PB

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Numéro de modèle | TLHBEQ100C120PB |
| DLC ID | N/D |
| Puissance (W) ± 10% | 100 W |
| Alimentation (V) | AC100-277V, 50/60Hz |
| Efficacité ± 3% | 140 lm/W |
| Facteur de puissance | ≥0.9 |
| Distorsion harmonique totale | N/D |

Caractéristiques photométriques

| | |
|-------------------------------|-----------|
| CRI | ≥80 |
| CCT | 5 000 K |
| Angle de faisceau | 120° |
| Lumen ± 3% | 14 000 lm |
| Intensité variable (Dimmable) | 0-10 V |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Indice de protection | IP66 |
| Matériaux | Aluminium |
| Lentille | Claire (Verre trempé) |
| Poids Net | N/D |
| Dimension produit (mm) | ± Ø312 x 287 mm |
| Dimension produit (po) | ± Ø12.28" x 11.31" |
| Humidité d'opération | 10% - 90% |
| Température d'opération | -40°C ~ 40°C |

Description du produit:

- UL 844: endroits dangereux
CAN / CSA-C22.2 NO. 137
- CLASSE 1 - DIVISION 2 - GROUPE A, B, C, D
- CLASSE 2 - DIVISION 1 - GROUPE E, F, G
- CLASSE 2 - DIVISION 2 - GROUPE F, G
- CLASSE 3
- Économise jusqu'à 70% sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage HPS/MH.
- Garantie: 5 ans.
- Autres CCT disponibles sur commande.
- Couleur: Gris.
- Support en «U».

Utilisations:

Zones à risque d'explosion (émissions de gaz), zones de vapeur ou de poussière, complexes pétrochimiques, mines, etc.
Convient aux endroits humides.
Intérieur ou extérieur.