



Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Numéro de modèle | TLHBEU4C400D120PC |
| DLC ID | - |
| Puissance $\pm 10\%$ | 400 W |
| Alimentation | AC120-347V |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Efficacité $\pm 10\%$ | 130 lm/W |
| Facteur de puissance | >0.9 |
| Intensité variable (dimmable) | 0-10 V |
| Protection de surtension | 10 kv |
| Distorsion harmonique totale | <15% |

Caractéristiques photométriques

| | |
|--------------------------|-----------|
| CRI | >80 |
| CCT | 5000 K |
| Angle de faisceau | 120° |
| Flux lumineux $\pm 10\%$ | 52 000 lm |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--|---|
| Indice de protection | IP66 / IK08 |
| Matériaux | Aluminium |
| Lentille | Claire en verre trempé |
| Poids net | 21.69 kg |
| Dimensions produit | $\pm \text{Ø}19.68'' \times 9.34''$ $\pm \text{Ø}500 \text{ mm} \times 237 \text{ mm}$ |
| Humidité d'opération | 10% ~ 95% |
| Température d'opération et classe de température | -40°C ~ 40°C, T6 -40°C ~ 55°C, T5 |
| Maintien du flux lumineux | 80% à 100 000 heures |

Description du produit:

- Conforme aux normes:
 - UL1598
 - UL1598A (Marine)
 - UL844 (Endroits dangereux)
 - CSA C22.2 No.250.0
 - CSA C22.2 No 250.4 (Marine)
 - CSA C22.2 No. 137 (Endroits dangereux)
- CLASSE 1 - DIVISION 2 - GROUPE A, B, C, D
- 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 de fixation au mur.

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.

Compatible avec les couvercles

Eaton's Crouse-Hinds - Champ®

| Suspendu | Plafond | Mur | Montant | Support quadruple |
|----------|---------|------|---------|-------------------|
| APM2 | CM2 | TWM2 | JM5 | QM25 |
| AMP3 | CM3 | TWM3 | PM5 | |
| HPM2 | | | | |