



## Caractéristiques TLHBEQ60HC120PA

### Caractéristiques électriques

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Numéro de modèle             | TLHBEQ60HC120PA     |
| DLC ID                       | N/D                 |
| Puissance (W) ± 10%          | 60 W                |
| Alimentation (V)             | AC200-480V, 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°     |
| Flux lumineux ± 3%            | 8 400 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)  | ± Ø264 x 218 mm       |
| Dimension produit (po)  | ± Ø10.4" x 8.6"       |
| 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.
- Montage en surface.

## 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.