



#### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHBEU1C40D120PC
DLC ID	-
Puissance ±10%	40 W
Alimentation	AC120-347V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité ±10%	130 lm/W
Facteur de puissance	>0.9
Intensité variable (dimmable)	0-10 V
Protection de surtension	10 kv
Distorsion harmonique totale	<15%

#### 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.

#### Caractéristiques photométriques

CRI	>80
CCT	5000 K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux ±10%	5 200 lm

#### 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.

#### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66 / IK08
Matériaux	Aluminium
Lentille	Claire en verre trempé
Poids net	3.5 kg
Dimensions produit	± Ø9.84" x 8.01" ± Ø250 mm x 203.4 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

#### 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				