



Caractéristiques TLHBEQ150C120PA

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHBEQ150C120PA
DLC ID	N/D
Puissance (W) $\pm 10\%$	150 W
Alimentation (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	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 $\pm 3\%$	21 000 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)	$\pm \text{Ø}312 \times 240$ mm
Dimension produit (po)	$\pm \text{Ø}12.3" \times 9.45"$
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.