



#### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHBEU2C100D120PC
DLC ID	-
Puissance $\pm 10\%$	100 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 $\pm 10\%$	13 000 lm

#### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66 / IK08
Matériaux	Aluminium
Lentille	Claire en verre trempé
Poids net	6.34 kg
Dimensions produit	$\pm \text{Ø}10.63" \times 6.73"$ $\pm \text{Ø}270 \text{ mm} \times 171 \text{ mm}$
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Température d'opération	-40°C ~ 50°C
Maintien du flux lumineux	-

#### 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				