



RoHS



Caractéristiques TLCBUS2P25AWH

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLCBUS2P25AWH
DLC ID	N/D
Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$	15W / 20W / 25W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	130 lm/W
Facteur de puissance	>0.9
Protection de surtension	2 Kv
Distorsion harmonique totale	$<20\%$
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques photométriques

CRI	>80
CCT sélectionnable	3500K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux $\pm 3\%$	15W: 1 950 lm 20W: 2 600 lm 25W: 3 250 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	Endroits humides, IP20
Matériaux	Acier + Acrylique
Lentille	Prismatique
Poids Net	1.5 kg
Dimension produit (mm)	$\pm 602 \times 105 \times 96$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 23.7" \times 4.13" \times 3.78"$
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	$-20^\circ\text{C} \sim 45^\circ\text{C}$
Durée de vie (L70)	54 000 heures

Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- CCT et puissance sélectionnables.
- Sa conception polyvalente rend l'installation facile ce qui diminue le temps d'installation et les coûts.
- Économise sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- Garantie: 5 ans.
- Compatible avec l'ajout de capteur.
- Installation au plafond ou au mur.

Utilisations:

Convient pour écoles, hôpitaux, supermarchés, bureaux, entrepôts, cages d'escaliers, salles de bain, etc



HD027VCR
Détecteur de mouvement