



Caractéristiques TLEST12

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLEST12
Puissance (W) $\pm 10\%$	2 W
Alimentation (V)	DC 3.6V à 24V
Efficacité $\pm 3\%$	65 lm/W

Caractéristiques photométriques

CRI	N/D
CCT	6 500 K
Angle de faisceau	40°
Flux lumineux $\pm 3\%$	130 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	Endroits humides et secs
Matériaux	ABS
Lentille	PC
Poids Net	0.15 kg
Dimension produit (mm)	$\pm 127 \times 125 \times 125$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 5" \times 4.9" \times 4.9"$
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Température d'opération	-20°C ~ 40°C

Description du produit:

- Tête d'éclairage simple.
- Montage au plafond ou au mur.
- Tête ajustable.
- Convient aux endroits humides.

Utilisations:

Éclairage d'urgence intérieur.