



Caractéristiques TLEST22

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLEST22
Puissance (W) $\pm 10\%$	4 W (2 x 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 $\pm 3\%$	260 lm (2 x 130 lm)

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	Endroits humides et secs
Matériaux	ABS
Lentille	PC
Poids Net	0.26 kg
Dimension produit (mm)	$\pm 125 \times 185 \times 129$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 4.9" \times 7.3" \times 5.1"$
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Température d'opération	-20°C ~ 40°C

Description du produit:

- Tête d'éclairage double.
- Montage au plafond ou au mur.
- Têtes ajustables.
- Convient aux endroits humides.

Utilisations:

Éclairage d'urgence intérieur.