



Caractéristiques TLES12

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLES12
Consommation (W) $\pm 10\%$	1 W
Consommation urgence (W) $\pm 10\%$	1.6 W
Capacité à distance	Non
Alimentation (V)	AC120/277V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	100 lm/W
Facteur de puissance	N/D
Durée urgence	90 minutes
Temps de recharge	24 heures
Mode opération	Non maintenu

Caractéristiques photométriques

CRI	N/D
CCT	6 500 K
Angle de faisceau	25°
Flux lumineux $\pm 3\%$	100 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	Endroits humides
Matériaux	ABS
Lentille	PC
Poids Net	0.6 kg
Dimension produit (mm)	$\pm 216 \times 100 \times 45$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 8.5" \times 3.94" \times 1.77"$
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Température d'opération	0°C ~ 40°C
Batterie	Ni-Cd 3.6V, 900mAh
Garantie de la batterie	2 ans

Description du produit:

- Têtes d'éclairage ajustables.
- Protection contre les surcharges et les décharges excessives.
- Bouton de test et indicateur d'alimentation inclus.

Utilisations:

Éclairage d'urgence intérieur.