

Steca ULED

ULED 11, ULED 3, ULED 5

Les Steca ULED sont des DEL compactes pour applications DC de 12 V. Le solide boîtier en verre/céramique permet l'emploi des DEL dans des environnements difficiles. Ces DEL sont idéales pour une utilisation dans des endroits difficilement accessibles car elles ne doivent être que rarement changées en raison de leur très longue durée de vie.

Caractéristiques du produit

- Taux de rendement énergétique élevé
- Poids réduit
- Longévité maximale
- Installation simple
- Sans maintenance
- Faible consommation propre
- Très grande fiabilité

Fonctions de protection électroniques

- Protection contre polarité inversée

Certificats

- Conforme aux normes européennes (CE)
- Conforme à la directive RoHS



1,1 W...5 W



	ULED 11	ULED 3	ULED 5
Caractérisation des performances de fonctionnement			
Tension nominale	12 V		
Puissance nominale	1,1 W	3 W	5 W
Courant nominale	92 mA	250 mA	400 mA
Flux lumineux	45 lm	120 lm...150 lm	200 lm
Efficacité lumineuse	42 lm / W	40 lm / W...50 lm / W	40 lm / W
Longévité	> 30 000 h		> 25 000 h
Côté entrée DC			
Tension d'entrée	10,5 V ... 14,5 V		10,5 V ... 14 V
Conditions de fonctionnement			
Température ambiante	-30 °C ... +60 °C	-20 °C ... +40 °C	-30 °C ... +40 °C
Installation et construction			
Dimensions (X x Y x Z)	75 x 50 mm	50 x 50 mm	
Poids	70 g	40 g	83 g
Douille	E27	GU5.3.	GU5.3.
Couleur de la lumière	blanche chaude (3 300 K)	blanche froide (6 400 K)	

Données techniques à 25 °C / 77 °F

Douilles de lampes

Différentes douilles de lampes sont disponibles pour Steca Solsum ESL et Steca ULED. Outre l'embase standard E27, il existe également des supports GU4/5.3. Ceux-ci sont dotés d'un câble (20 cm) pour un raccordement supplémentaire à la sortie du régulateur de charge solaire.

Les douilles de lampes Steca permettent de monter toutes les ampoules Steca en un tournemain.



Les supports GU4/5.3 pour Steca ULED 3 (ressort de retenue grand) et Steca ULED 5 (ressort de retenue petit)

L'embase E27 pour Steca Solsum ESL et Steca ULED 11

Domaine d'utilisation :

