

## CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES D'ÉCLAIRAGE

### Éclairage du couloir d'une habitation.

**Caractéristiques générales : Lampe halogène Fournisseur : <http://www.conrad.fr> Prix : 2,50 € TTC**

Idéale pour l'éclairage d'une pièce ou d'un emplacement précis. Un merveilleux rendu de couleurs dans un éclairage uniforme. La lampe est équipée d'une protection UV, par un verre de protection.

Référence article : 570806-62

Classe : D

Catégorie d'éclairage : Lampe spot

Usage éclairage : Intérieur

Technologie d'éclairage : Halogène

Tension en Volts : 12 Volts

Puissance en Watts : 20

Type de culot : GU 5,3

Ø de l'ampoule : 5 cm.

Couleur éclairage : Blanc chaud

Angle de rayonnement : flood : 40°, spot : 10°.

Couleur éclairage : 2 800 K

Intensité lumineuse : 15 Lumen/Watt

Ouverture/angle d'éclairage : Diffusant

Durée de vie en heures : 4 000



**Caractéristiques générales : Lampe fluocompacte Fournisseur : <http://www.conrad.fr> Prix : 12,09 € TTC**

Lampe ULITE 12 V/E 17. Idéale pour remplacer vos lampes incandescentes particulièrement "énergivores".

Référence article : 110319-62

Classe : A

Éclairage : blanc

Consommation très faible : 0,5 ampères - 6 Watts

Catégorie d'éclairage : Lampe

Usage éclairage : Intérieur

Technologie d'éclairage : Fluorescent

Tension en Volts : 12 Volts

Puissance en Watts : 6

Type de culot : E17

Couleur éclairage : Blanc

Ouverture/angle d'éclairage : Diffusant

Couleur éclairage : 6 500 K

Intensité lumineuse : 40 Lumen/Watt

Durée de vie en heures : 8 000



**Caractéristiques générales : Fournisseur : <http://www.energie douce.com> Prix : 11,90 € TTC**

La puissance de cette lampe est équivalente à une celle d'une lampe incandescente de 35 Watts.

Lampe spot 3 LED

Référence article : BULSPO12G53L3UW040

Classe : A

Consommation : 3 Watts

Éclairage ultra blanc -

Catégorie d'éclairage : Lampe spot

Usage éclairage : Intérieur

Technologie d'éclairage : LED

Tension en Volts : 12 Volts

Puissance en Watts : 3

Type de culot : GU 5,3

Nombre de LED : 3

Couleur éclairage : 7000 K

Intensité lumineuse : 70 à 90 Lumen/Watt

Durée de vie en heures : 50 000

