



## Aplique pour tableaux LED "Curtisson" - 13W - 75 cm

Éclairages muraux pour tableaux LED ajustables pour éclairage de tableaux. Éclairages pour tableaux à angle ajustable pour incliner et diriger la lumière où nous le souhaitons. Design polyvalent et style moderne. Haute luminosité et qualité avec puce SMD2835. Puissance de 13W, en tonalité chaude de 2700K. Tension 220-240V/AC. Pour un usage intérieur uniquement, indice de protection IP20. Reproduction des couleurs optimale, IRC>80. Angle de faisceau lumineux de 120 degrés. Fabriqué en métal avec un diffuseur en polycarbonate. Idéal pour mettre en valeur des éléments tels que des tableaux dans les maisons, les musées, les restaurants, les hôtels, les cafés, etc. Dimensions : 755x160x55 mm.



### Caractéristiques du produit

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Couleur du boîtier    | Bronze vieilli (utiliser), Croma (utiliser) |
| Angle d'ouverture (°) | 120   |
| Certificats           | CE, ROHS                                    |
| CRI                   | 80-85                                       |
| Dimensions (mm) LxIxh | 755x160x55                                  |
| Dimmer                | Non   |
| Fréquence (Hz)        | 50 - 60                                     |
| Garantie              | Selon la garantie légale : 3 ans            |
| IP                    | IP20  |
| Kelvin (K)            | 2700  |
| Matériau              | Métal                                       |
| Matériau diffuseur    | Polycarbonate                               |
| Montage               | Surface                                     |
| Orientable            | Oui   |
| Capteur               | Non   |
| Tension Nominale (V)  | 100 - 300 V CA                              |

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Type de LED     | SMD 2835    |
| Tonalité        | Blanc chaud |
| Usage extérieur | Non         |

### *Variantes du produit*

**Référence**

**Attributs**

LN1523-BR-BC

Couleur du boîtier: Croma (utiliser)

