

LISA APPL LED-3W+6W-NOIR-2ALL

LISA

005394

| | | | | |
|-----|--------|-------|---------|------|
| 9 W | 240 lm | 3000K | IRC >80 | IP20 |
|-----|--------|-------|---------|------|

**DESCRIPTIF**

Liseuse avec une fonction ambiance et une fonction lecture. Produit économique et flexible pour l'utilisateur. 2 interrupteurs avec 2 sources lumineuse (3W+6W)

DOMAINES D'APPLICATION

- Hotellerie
- Intérieurs résidentiels

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|----------------------|-------------|
| Puissance totale (W) | 9 |
| Tension nominale | 230V |
| Facteur de puissance | >0.9 |
| Fréquences réseau | 50Hz , 60Hz |
| Classe électrique | II |
| Dimmable | Non |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES / LEDS

| | |
|--|--------------|
| Températures de couleur | 3000K |
| Flux lumineux (lm) | 240 |
| UGR | Non concerné |
| Type de LED | SMD |
| SDCM Initial | SDCM>4 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | >80 |
| Groupe de sécurité photobiologique (EN62778) | RG1 |

DONNÉES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

| | |
|--|-------------|
| Longueur (cm) | 13 |
| Largeur (cm) | 13 |
| Hauteur (cm) | 7.5 |
| Poids (g) | - |
| Diamètre d'encastrement (mm) | - |
| Profondeur d'encastrement sous BA13 (mm) | - |
| Longueur de câble | - |
| Couleur de produit | Noir |
| Indice de protection (IK) | IK04 |
| Test au fil incandescent | 650°C |
| Indices de protection (IP) | IP20 |
| Plage de température d'utilisation | -20... +40° |
| Matériaux de corps | Aluminium |
| Matériaux diffuseurs | PC |

DURÉE DE VIE

| | |
|-----------|----------|
| L70 à 25° | 30 000 h |
|-----------|----------|

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

| | |
|-----------------------|------------|
| Angle de distribution | 40° |
| Orientable | Oui (360°) |

