



| 50537 | 4000 K | 8W | 45° |
|-------|-----------------------|-------|-----|
| h (m) | E _{max} (lx) | d (m) | |
| 1 | 1083 | 0,83 | |
| 2 | 271 | 1,7 | |
| 3 | 120 | 2,5 | |

K8 8W 4000K nickel

Encastré basse luminance fixe IP20, LED et driver intégrées
Code : **50537**

22,40 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------------|--|
| Utilisation | intérieure |
| IP | IP20 |
| IK | IK02 |
| Classe | Classe 2 - double isolation |
| Résistance au feu | 650°C |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium gris |
| Matières / Coloris n°2 | anneau / collerette / face |
| Orientation du produit | basculant - 20 ° |
| Nombre et type de source | 8 LED SMD 2835 EVERLIGHT - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 8 W / 7.5 W |

| | |
|----------------------------------|---|
| Facteur de puissance | 0,92 |
| Température de couleur | 4000 K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Faisceau | 45 ° |
| Flux lumineux total | 730 lm |
| Efficacité lumineuse | 97.33 lm/W |
| Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C |
| Variation | OUI - variation par coupure de fin de phase |
| Durée de vie moyenne | 25000 h |
| Nbre de on/off | 30000 |
| Poids net | 115 gr |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |
| Câblage | H03VVH2-F 2x0.75mm² lg 20cm |

| | |
|--|------------------------------|
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 37 mA |
|--|------------------------------|

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) |
|----------------------------------|---------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------|-------|
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % |
|-------------------------------------|-------|