



CANTOR rond LED 9,5W 4000K noir

Applique extérieure IP65 IK07, LED et driver intégrés, 25000h
Code : **50217**

213,90 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



Caractéristiques techniques

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|------------------------|
| Utilisation | intérieure / extérieure | LOR (Light Output Ratio) | 100 % |
| IP | IP65 | Facteur de puissance | 0,90 |
| IK | IK07 | Température de couleur | 4000 K |
| Classe | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre | IRC / Ra | 80 - 84 |
| Résistance au feu | 650°C | Faisceau | 50° asymétrique à 25 ° |
| Mode de montage | Mur - surface | Flux lumineux total | 340 lm |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium noir | Efficacité lumineuse | 36.96 lm/W |
| Matières / Coloris n°2 | diffuseur / vasque polycarbonate (PC) cristal / transparent / clair | Température d'utilisation | -20 °C / +35 °C |
| Orientation du produit | fixe | Variation | NON |
| | | Durée de vie moyenne | 25000 h |
| | | Nbre de on/off | 12500 |
| | | Poids net | 0.68 kg |

| | |
|---------------------------------|---|
| Nombre et type de source | 1 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
|---------------------------------|---|

| | |
|------------------------|------|
| Douille / Culot | Sans |
|------------------------|------|

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 9.5 W / 9.2 W |
|--------------------------------------|-------------------|

| | |
|--|------------------------------|
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 46 mA |
|--|------------------------------|

| | |
|------------------------------|--|
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Courant constant 500mA appareillage intégré (non démontable) |
|------------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Compatible minuterie | OUI |
|-----------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Compatible détection | OUI |
|-----------------------------|-----|