

Osram LED Base Classic P verre E14 240V 4W 470lm mat WW  
box de 3 pz.



N° d'article 1105 04023FW 03  
Code EAN : 4058075819399

---

## Description

Osram LED Base Classic P verre, lampe LED, E14 240V 4W (40W) 470lm mat, 2700K, warm white, forme de goutte, Ø 45mm, longueur 78mm

## Spécifications

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Type                            | lampe              |
| Marque                          | OSRAM              |
| Modèle                          | LED Base Classic P |
| Forme de construction           | forme de goutte    |
| Classe d'efficacité énergétique | E                  |
| Type de lampe                   | LED                |
| Angle de rayonnement            | faisceau large     |
| Douille                         | E14                |
| Courant nominal                 | 0.032 A            |
| Tension nominale                | 230 V              |
| Puissance nominale              | 4 W                |
| Équivalence ampoule halogène    | 40 W               |
| Fréquence nominale              | 50 - 60 Hz         |
| Flux lumineux                   | 470 lm             |
| Efficacité lumineuse            | 117 lm/W           |
| Couleur de la lumière           | blanc chaud        |
| Température de couleur          | 2700 K             |
| Indice de rendu de couleur Ra   | > 80               |
| Durée de vie nominale           | 10000 h            |
| Cycles de commutation           | 100000             |
| Sans mercure                    | oui                |
| Dimmable                        | non                |
| Exécution                       | givré              |
| Température d'utilisation       | -20...+40 °C       |
| Hauteur du produit              | 78 mm              |
| Largeur du produit              | 45 mm              |
| Profondeur du produit           | 45 mm              |
| Poids net                       | 0.015 Kg           |

---

Type d'emballage

carton avec perforation euro