



Caractéristiques Osram Smart+ Matter Classic LED E27 Poire Dépolie 9W 806lm - 827-865 Variable Blanc | Dimmable - Équivalent 60W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 256829   |
| EAN                              | 4099854461286  |
| Marque                           | Osram  |
| Nom du fabricant                 | SMART+ MATTER CLASSIC shapes Multicolor 9W 827...865 Multicolor E27 SI |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 1  |
| Garantie Totale                  | 3 ans  |
| Étiquette énergétique            | F  |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 20000  |

## Informations techniques

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Technologie             | LED  |
| Ecosystem Compatibility | Ledvance Smart+                            |
| Tension (V)             | 220-240                                    |
| Dimmable                | Oui, avec dispositif intelligent seulement |
| Culot                   | E27 (Ampoule à vis standard)               |
| Lumen per watt          | 90   |
| Facteur de puissance    | >0.50                                      |
| Type de capteur         | Pas de détecteur                           |

## Information produit

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Code Couleur                      | 827 Blanc Très Chaud, 865 Lumière du Jour   |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2700 Blanc Très Chaud, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                                       |
| Couleur Claire                    | RGBW  |
| Options de couleur                | RGB   |
| Finition ampoule                  | Dépolie                                     |
| Filament                          | No  |

## Dimensions

---

|               |       |
|---------------|-------|
| Longueur (mm) | 112   |
| Diamètre (mm) | 60    |
| Forme         | Poire |
| Forme exacte  | A60   |