

## DPRO MICA 9 W/825 E27

OSRAM DULUX PRO MINI CANDLE | Lampes fluocompactes forme flamme



### Domaines d'application

- Forme attrayante, donc adaptée aux luminaires ouverts
- Éclairage général
- Environnements privés et professionnels de haute qualité
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires fermés et ventilés

### Avantages produits

- Apparence esthétique de la lampe
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Idéal en particulier pour les petits luminaires design

### Caractéristiques produit

- Lumière chaude et confortable - lumière à économie d'énergie similaire à celle d'une lampe à incandescence
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$ ; chromaticité constante
- Ébauche extérieure dépolie



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	9.00 W
Puissance nominale	9.00 W
Tension nominale	220...240 V
Flux lumineux	430 lm
Puissance équivalente à une lampe	40 W
Facteur de puissance $\lambda$	0.55
Intensité nominale	0.07 A
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

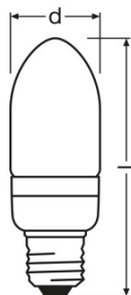
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	430 lm
Temp. de couleur	2500 K
Teinte de couleur	825
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Warm Comfort Light
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Classification de rendu de couleur	1B

### Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	100.00 s
Temps d'amorçage	1.5 s

### Dimensions & poids



Diamètre maximum	42.0 mm
Longueur totale	109.0 mm
Poids du produit	45.00 g

# Fiche de données produit

## Température

Plage de température ambiante	0...+50 °C
-------------------------------	------------

## Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 h
Nombre de cycles de commutation	30000
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.60

## Donnée produit supplémentaire

Light colors, color rendering properties and Light Color Coordinates for OSRAM DULUX® - lamps with integrated control gear

Light Color LUMILUX®	Color Rendering Index (CRI), Ra	Target Color Coordinate X	Target Color Coordinate Y	Color Temperature [K]	
825 Warm Comfort Light	≥ 80	0.485	0.427	2500	
827 Warm White	≥ 80	0.463	0.420	2700	
840 Cool White	≥ 80	0.380	0.380	4000	
895 Cool Daylight	≥ 80	0.313	0.337	6500	

1 | Dateiname | DRG CODE | Initialen  
Titel/Versionierung | TMM/LLJ



## Courbe intensité lumineuse

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	1.2 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

## Capacités

Gradable	Non
----------	-----

## Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	9 kWh/1000h

## Fiche de données produit

### Instruct. de nettoyage bris de lampe

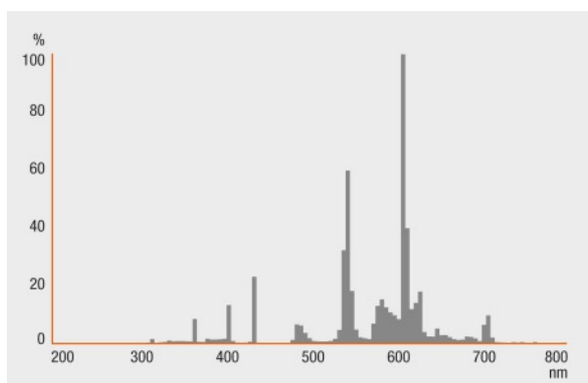
Que faire en cas de bris d'une ampoule contenant du mercure?

### Classements spécifiques à chaque pays

#### Système codage internationale de lampe

FBB-9/825-220/240-E27

### Distribution de lumière



### Schéma répartition spectrale

#### Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: [www.osram.com/brokenlamp](http://www.osram.com/brokenlamp)

Ne pas utiliser avec des variateurs ou des interrupteurs électroniques externes.

#### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321986641	DPRO MICA 9 W/825 E27	Carton de regroupement 10	263 mm x 139 mm x 111 mm	4.06 dm <sup>3</sup>	771.15 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## Fiche de données produit

---

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.