

DPRO MIBA 11 W/825 E27

OSRAM DULUX PRO MINI BALL | Lampes fluocompactes forme classique



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 éclariage universel
- Peut remplacer facilement les lampes standard

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	11.0 W
Puissance nominale	11.00 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	48 W
Facteur de puissance λ	≥ 0.55
Intensité nominale	0.11 A
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz

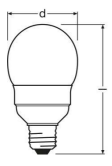
Données photométriques

Flux lumineux nominale	550 lm
Flux lumineux	550 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	≥80
Classification de rendu de couleur	1B

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	60.00 s
Temps d'amorçage	1.0 s

Dimensions & poids



Diamètre maximum	61.0 mm
Longueur totale	117.0 mm
Poids du produit	84.00 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	0.65

Donnée produit supplémentaire





Courbe intensité lumineuse

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	1.3 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Capacités

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	11 kWh/1000h