

Photo non contractuelle



## GU10 PARATHOM PAR16 50 36° ADVANCED 5.3W /840 OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	G	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	25000	Equivalence	50
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.8
Flux	350	Gradable	Oui
Intensité	0.042	Longueur totale	59
Luminance	1000	packing hauteur	7.8
packing largeur	11.6	packing longueur	27.5
packing poids	0.892	packing qte	10
Poids	0.04	Puissance	5.3
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	4000
Température de fonctionnement	80	Temps de chauffe	
Tension d'entrée	220-240		

### Description

PARATHOM PAR16 50 36° ADV 5.3W /840 GU10

#### Avantages produits

1. Très basse consommation d'énergie
1. Très longue durée de vie
1. Robuste contre les vibrations
1. Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
1. Management thermique professionnel

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

1. Production efficace de la lumière blanche

#### Domaines d'application

1. Éclairage spot pour l'accentuation
1. Panneau d'affichage et vitrines
1. Bureaux, commerces de détail et salles d'exposition
1. Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.
1. Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)
1. Source lumineuse directionnelle
1. Accueil
1. Commerces

#### Caractéristiques produit

1. Lampes LED professionnelles pour tension secteur
1. Culot : GU10
1. Durée de vie : jusqu'à 25 000 h
1. Lampes sans mercure