

PAR36 LED 4515 6,4 à 16V AC/DC 10W 3000K  
Cosses à vis 70x112mm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	6
Consommation d'énergie	10	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	Cosses	Cycle allumage	3000
Diamètre	112	Durée de vie	6000
Efficacité lumineuse	52	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	1	Finition	Noir
Flux	520	Forme	Réflecteur
Gamme	PAR36	Gradable	Non
Indice de protection	68	Intensité	1.6
Longueur totale	70	Luminance	55000
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	11.2
packing largeur	11.2	packing longueur	7
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-20 +65
Poids	0.23	Puissance	10
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	6.4-16	Type de tension d'entrée	AC/DC

### Description

Ampoule de technologie LED à culot Cosses de forme Réflecteur de finition Claire d'une puissance de 10w de marque BAILEY LIGHTS.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur

Durée de vie : 6000H

Flux : 520Lm

Puissance : 10w

Température de couleur : 3000K

Tension d'entrée : 6,4 à 16v

Les lampes a réflecteur PAR offrent une solution robuste et fiable pour un large éventail d'applications spéciales telles que l'éclairage de scène / studio, l'aviation, l'automobile et l'architecture.

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

04/12/2024

Alternative LED pour 4515 et H4515.

**Attention : la couleur de lumière de cette version LED diffère de celle des lampes conventionnelles**  
(comme l'article 141862).

En raison de la plage de tension, il convient également au remplacement des lampes 12 V, 12,8 V et 13 V.

Le conseil est de remplacer toutes les lampes lors du passage à la LED. Plage de température ambiante: -20°C à +65°C.