

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
Classe énergétique	G	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

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

17/05/2026

telles que l'éclairage de scène / studio, l'aviation, l'automobile et l'architecture.

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.