



Photo non contractuelle

E27 Ampoule led standard Dépolie 16w = 150w
4000K 840 230v ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	330
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	16
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	E27
Cycle allumage	100000	Diamètre	70
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	156
Equivalence	150	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.5	Flux	2500
Forme	Standard	Gamme	Effet Filament
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.115
Longueur totale	126	packing hauteur	15.7
packing largeur	15	packing longueur	36.4
packing poids	0.881	packing qte	10
Poids	0.045	Puissance	16
Teinte du verre	Dépolie	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240		

Description

Caractéristiques produit

1. Lampes LED professionnelles pour tension secteur
1. Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
1. Non gradable
1. Culot : E27
1. Durée de vie : jusqu'à 15 000 h

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

1. Lampe en verre

1. Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ? 80; chromaticité constante

Avantages produits

1. Lampes avec technologie de « filament » LED innovante

1. Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène

1. Très basse consommation d'énergie

1. Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux

1. Allumage instantané

1. Peut remplacer facilement les lampes standard

Domaines d'application

1. Idéal pour les installations décoratives

1. Applications domestiques

1. Éclairage général

1. Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)