



E27 HQL LED PFM 16,2w = 80w 840 4000K
3000lm IRC80 220-240v ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique HQL	Alimentation	Secteur français
Angle	360	Classe énergétique	B
Consommation d'énergie	17	Culot	E27
Cycle allumage	100000	Diamètre	75
Durée de vie	60000	Efficacité lumineuse	185
Eprel	2295942	Equivalence	80
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	3000	Forme	Ovoïde
Fréquence	50/60	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.068
Longueur totale	186	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	24
packing largeur	19.1	packing longueur	27.7
packing poids	1.32	packing qte	6
Plage de fonctionnement	-20 +60	Poids	0.123
Puissance	16.2	Série	HQL PMF
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_secteur
text_information	txt_br_HQL	text_information	txt_secteur
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de forme Ovoïde de finition Opale d'une puissance de 16.2w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

— Alimentation : Ballast Ferromagnétique HQL

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

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 60000H
Flux : 3000Lm
Puissance : 16.2w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v