



E40 MASTER LED SON-T UE 42w = 100w 727
8000lm 50000h Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique SHP	Alimentation	Secteur français
Angle	300	Classe énergétique	B
Consommation d'énergie	43	Culot	E40
Cycle allumage	50000	Diamètre	53
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	186
Equivalence	100	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	8000
Forme	Tube	Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Indice de protection	65	Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Intensité	0.188	Longueur totale	236
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	30.2	packing largeur	20
packing longueur	28.1	packing poids	16.06
packing qte	6	Plage de fonctionnement	-30 +45
Poids	0.195	Puissance	42
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM
text_information	txt_secteur	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot E40 de forme Tube de finition Claire d'une puissance de 42.8w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

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

Flux : 8000Lm
Puissance : 42.8w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v