



E40 MASTER LED SON-T UE 42w = 100w 740
9000lm 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	210
Equivalence	100	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	9000
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
Série	SON-T	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_secteur	text_information	txt_br_EM
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

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

Durée de vie : 50000H
Flux : 9000Lm
Puissance : 42.8w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v