



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
Alimentation	Ballast Ferromagnétique SHP
Angle	300
Consommation d'énergie	43
Cycle allumage	50000
Durée de vie	50000
Équivalence	100
Facteur de puissance	0.9
Forme	Tube
Garantie fabricant (année)	5
Indice de protection	65
Intensité	0.188
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	30.2
packing longueur	28.1
packing qte	6
Poids	0.195
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_secteur

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	B
Culot	E40
Diamètre	53
Efficacité lumineuse	210
Fabricant	PHILIPS
Flux	9000
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Longueur totale	236
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	20
packing poids	16.06
Plage de fonctionnement	-30 +45
Puissance	42
Température de couleur	4000
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

Durée de vie : 50000H

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

05/02/2026

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