



Photo non contractuelle

E27 LED TrueForce Core HB MV ND 20w = 40w
840 G3 220-240v PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Culot	E27
Diamètre	80
Efficacité lumineuse	135
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.5
Fréquence	50/60
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	17.5
packing longueur	26
packing qte	6
Poids	0.048
Série	Trueforce core HB
Température de couleur	4000
text_information	txt_secteur

-Z4 - Technologie	LED
Angle	150
Consommation d'énergie	20
Cycle allumage	50000
Durée de vie	15000
Eprel	1744994
Fabricant	PHILIPS
Flux	2700
Gradable	Non
Longueur totale	139
Normes - Homologations	CE
packing largeur	18
packing poids	0.85
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	20
Teinte du verre	Dépolie
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de finition Dépolie d'une puissance de 20w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 2700Lm
Puissance : 20w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v

