

G13 CorePro LEDtube UN 600mm HO 8w 840 T8 PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Alimentation	Secteur français
Angle	240
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	50000
Durée de vie	30000
Fabricant	PHILIPS
Gamme	Corepro
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	8.5
packing longueur	68
packing qte	10
Poids	0.125
Série	782
Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Alimentation	Universelle
Classement FL	D
Culot	G13
Diamètre	28
Équivalence	1x18
Flux	900
Gradable	Non
Longueur totale	600
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	20.2
packing poids	2.3
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	8
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +45
text_information	txt_br_tube_univ

Description

Le nouveau CorePro LEDtube Universal T8 de Philips simplifie vos projets d'éclairage. Plus besoin de vérifier la technologie du driver. Grâce à un design unique, le CorePro LEDtube Universal T8 de Philips s'adapte directement aux luminaires fonctionnant sur ballast électromagnétique, ballast électronique HF ou raccordés au secteur. Il est tellement simple à utiliser et vous n'avez plus besoin de transporter de produits en double ! Parfaitement sûr, fiable et facile à installer, le CorePro LEDtube Universal T8 de Philips constitue une alternative idéale aux tubes fluorescents standard pour économiser l'énergie et réduire votre investissement.

