



# CorePro Bulb LED E27 8,5-75W 840 1055lm 15000h Filament Claire

Nos Marques > Philips > Dig. Products > LED Lamps&Luminaires > LED Bulbs > Bulbs Glass - Clear > CorePro Bulb LED E27 8,5-75W 840 1055lm 15000h Filament Claire

https://auschitzky.fr/philips-corepro-bulb-led-e27-8-5-75w-840-1055lm-15000h-filament-claire-101898140.html

### **Description courte**



Marque:

Fabricant:

Référence: PHI347083

Ampoules LED CorePro Glass - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: E - Température de couleur proximale (nom.): 4000 K

#### **Description**

Ampoules LED CorePro Glass - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: E - Température de couleur proximale (nom.): 4000 K

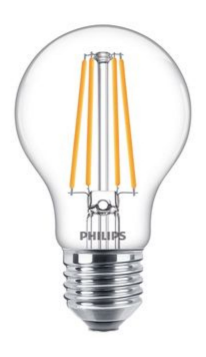
1

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	8719514347083	
Ean13	8719514347083	
Unité produit	pièce	
ome product		
	Categorie produit	filament
	Température	4000k
	Matiere	glass
Caractéristiques produit	tension nominale (Un) (V)	220-240
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	forme de la lampe	en forme de poire
	Lampe à filament	OUI
	finition verre/couvercle	clair
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
	Culot	E27
	Couleur	blanc
	température de couleur (K)	4000-4000
	courant nominal (mA)	70-70
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	diamètre (mm)	60
	longueur (mm)	104
	indice de protection (IP)	IP20
	indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.1059
	désignation de la lampe	type A
	classe d'efficience énergétique	Е
	nombre de cycles min.	20000
	taux de distortion harmonique	104.5
	facteur de puissance (cos phi)	0.52
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	9
	durée de vie nominale moyenne (h)	15000
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
	puissance de la lampe (W)	8.5-8.5
	type de tension	AC
	flux lumineux (lm)	1055-1055
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	124.00
	QC Carton	10
	QCT	PF
	QC Unité	1
	Document(s) • Fiche	
Référence fabricant	347083	
Code Auschitzky	3041261	

2

## Images du produit





07/05/2024