



Sphérique filament LED NEVA 2,8W E14 2700K

Les lampes sphériques LED NEVA de la marque ELUMINO sont très esthétiques, elles sont parfaites pour vos luminaires décoratifs et diffusent une lumière douce et feutrée qui vous rappellera l'ambiance des anciennes lampes à filament incandescent.



E14



15'000



827



0,73



Caractéristiques générales

Culot	E14
Finition ampoule	Claire
Durée de vie moyenne	15'000 heures (-----)
Cycle d'allumage	100 000
Risque Photobiologique	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance lampe	2,8W
Equivalence	25W
Tension	220 - 240 V
Intensité	-- mA
Gradable	Non
Temps d'allumage	< 1s

Caractéristiques techniques lumière

Lumen	250 lm
Efficacité lumineuse	63 lm/W
IRC	80
Température de couleur	2 700 K
Code couleur	827
Angle de diffusion	300°

Caractéristiques énergétiques

Classe énergétique	A++
Indice ECi	0,73

Données produit

Code commercial	FB02018
Nom produit	NEVA Sphérique claire 2,8W E14 2700K
Date commercialisation	1er mai 2019
Conditionnement	4
Code barre produit	3701113620181
Poid net unitaire	45g

Dimensions

Longueur	-- mm
Diamètre	77 mm



3 701113 620181