



Caractéristiques Noxion PerfectColor Spot LED GU10 PAR16 5.5W 450lm 36D - 922-927 Dim To Warm | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	238487
EAN	8719157014236
EOC FR	014236
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion PerfectColor GU10 5.5-50W 922-927 36D 450lm Dim-to-Warm
Vendu à l'unité - Carton complet	100
Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	F
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

Informations techniques

Technologie	LED
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	220-240
Wattage	5.5
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Oui
Culot	GU10
Flux Lumineux (Lumen)	450
Lumen per watt	81.8

Type de capteur	Pas de détecteur
-----------------	------------------

Information produit

Code Couleur	922 Blanc Très Chaud, 927 Blanc Très Chaud
--------------	--------------------------------------------

Couleur de Lumière (Kelvin)	2200 Blanc Très Chaud, 2700 Blanc Très Chaud
-----------------------------	----------------------------------------------

Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	90-99
-----------------------------------	-------

Couleur Claire	Blanc
----------------	-------

Options de couleur	Diminuer pour chauffer
--------------------	------------------------

Dimensions

Hauteur (mm)	50
--------------	----

Diamètre (mm)	54
---------------	----

Forme	Spot
-------	------

Forme exacte	PAR16
--------------	-------