



Filament Plat monoculot

14530 300W GY6.35 24V 1CT/24

Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GY6.35 [GY6.35]
Code Philips	14530
Code Ansi	FLW
Code LIF	-
Position de fonctionnement	S90 [s90]
Application principale	Projektio
Durée de vie moyenne (nom.)	50 h

Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	10450 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3500 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	300 W
Tension (nom.)	24 V

Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block

Forme de filament	Plat
Dimensions filament L x H	6.7x4.6

Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	400 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	871150042461730
Désignation Produit	14530 300W GY6.35 24V 1CT/24
Code barre produit (EAN)	8711500424617
Code de commande	42461730
Local Code	6027349
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	24
Code industriel (12NC)	924041420594
Poids net (pièce)	0,006 kg

Filament Plat monoculot

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14530 300W	13,5 mm	32,75	33,25	33	1,30 mm	1,25	1,20	55 mm
GY6.35 24V		mm	mm	mm		mm	mm	
1CT/24								

14530 300W GY6.35 24V

