Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseui	ou marque	commerciale.	9&1
--------------------	-----------	--------------	-----

Adresse du fournisseur: Información, Avda Valdelaparra 27 - Parque de Actividades Neisa, 28001

Alcobendas Madrid, ES

Référence	du modèle:	59257
-----------	------------	-------

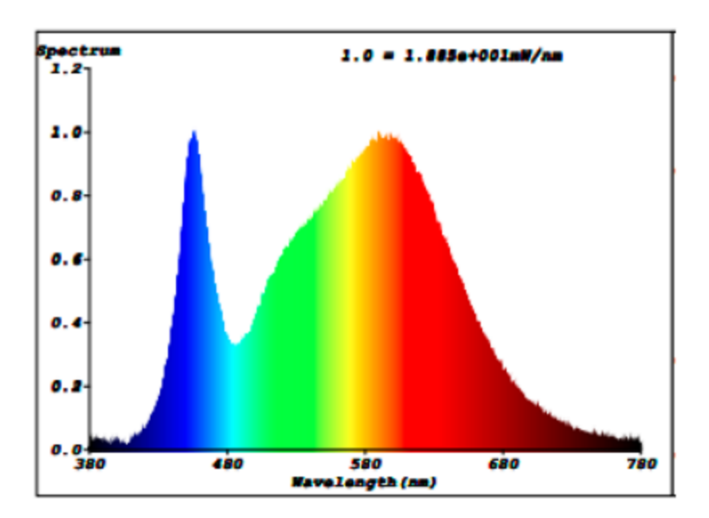
_			
Tyna	dΔ	SOURCE	lumineuse:
IVDC	uc	JUUICE	iuiiiiieuse.

Type de source lumineuse:				
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS	
Type de culot de la source lumineuse	GU5.3			
(ou d'autre interface électrique)				
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non	
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-	
Source lumineuse à luminance élevée:	Non			
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non	
Paramètres du produit				
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
F	Paramètres générau	x du produit:		
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	6	Classe d'efficacité énergétique	F	
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	540 sur Cône large (120)°	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	4 000	
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	6,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00	
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus	80	

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	56	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	50	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	50	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	50
			Coordonnées chro-	0,388
			matiques (x et y)	0,390
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses dirigées:		
Intensité lumin (cd)	euse de crête	175	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	3	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,80		

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 09/06/2020



Numéro d'enregistrement EPREL: 1499073 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

99073

Fournisseur: INFINITY ADVANCE S.L. (Importateur) Site web:

Service après-vente:

Nom: Información Site web:

Courriel: info@infinityadvance.es Téléphone: +34662968326

Adresse:

Avda Valdelaparra 27 - Parque de Actividades Neisa

28001 Alcobendas

Espagne