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 fournisseur ou marque commerciale. PHILIPS

Adresse du fournisseur: Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB

Eindhoven, NL

Référence du modèle: 8719514314016

_			
Tyna	dΔ	SOURCE	lumineuse:
IVDC	uc	JULICE	iuiiiiiicuse.

Type de source familieuse.						
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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	5	Classe d'efficacité énergétique	G			
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°)	345 sur Cône étroit (90)°	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	2 700			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	5,0	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 arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	80			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées				
Dimensions	Hauteur	46	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	51	puissance spectrale	page précédente			
mm, sans	Profondeur	51	dans la plage de 250	bage breesenes			
appareillage	Profondedi	31	nm à 800 nm, à				
de commande			pleine charge				
séparé,							
éléments de							
régulation de							
l'éclairage ni éléments sans							
fonction							
d'éclairage (le							
cas échéant)							
Déclaration de puissance		Oui	Si oui, puissance	35			
équivalente ^{a)}			équivalente (W)				
			Coordonnées	0,458			
			chromatiques (x et	0,410			
_			у)				
-		nineuses dirigées:					
	neuse de crête	650	Angle de faisceau	36			
(cd)			en degrés, ou la				
			gamme d'angles de faisceau qui peuvent				
			être réglés				
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:							
R9 valeur de l'i	R9 valeur de l'indice de rendu		Facteur de survie	0,90			
des couleurs							
Facteur de conservation du flux		0,93					
lumineux							

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

