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, NI

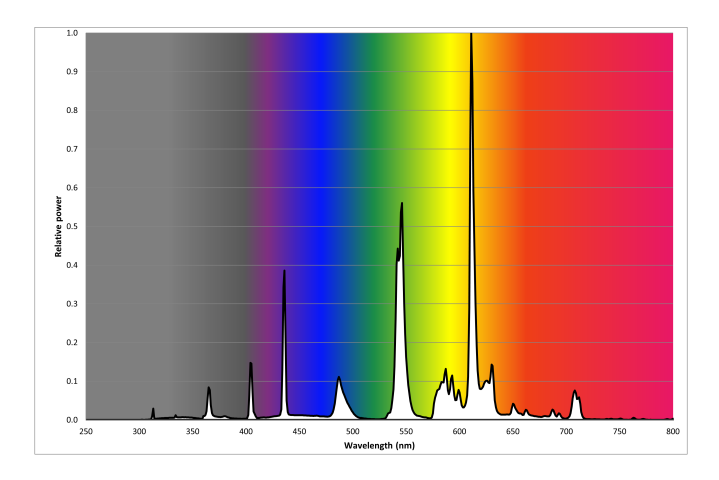
Référence du modèle: 8711500642790

Type de source	lumineuse:
----------------	------------

Type de source fulfillleuse.					
Technologie d'éclairage utilisée:	autres FL	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS		
Type de culot de la source lumineuse	2GX13				
(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:	Oui		
	Paramètres du	produit	l		
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
Paramètres généraux du produit:					
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	56	Classe d'efficacité énergétique	G		
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	4 210 sur Sphère (360°)	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	3 000		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	55,7	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 proche, ou la plage	81		

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	305	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	18	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	18	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de	puissance équi-	-	Si oui, puissance	-
valente ^{a)}			équivalente (W)	
			Coordonnées chro-	0,440
			matiques (x et y)	0,403

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2021 au 24/02/2023.



Numéro d'enregistrement EPREL: 423622 https://eprel.ec.europa.eu/qr/423622

Fournisseur: Signify Netherlands B.V. (Fabricant) Site web: www.signify.com

Service après-vente:

Nom: Customer Care Philips Site web: www.philips.com/lighting

Courriel: EPREL.PhilipsLighting@Signify.com Téléphone: 00800 744 547 75

Adresse:

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

Pays-Bas