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

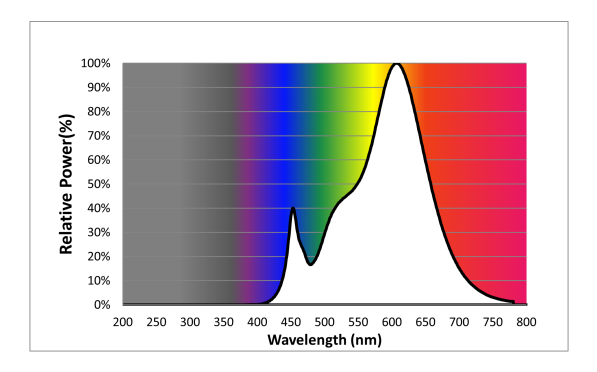
Adresse du fournisseur: Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

Référence du modèle: 9290030870

Référence du modèle: 9290030870							
Type de source lumineuse:							
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS				
Type de culot de la source lumi- neuse	GU4						
(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				
Paramètres généraux du produit:							
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	4	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°)	200 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	3,5	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	80				

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées				
Dimensions	Hauteur	40	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	35	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	35	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge				
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	20			
			Coordonnées chro-	0,458			
			matiques (x et y)	0,410			
Paramètres pou							
Intensité lumineuse de crête (cd)		1 000	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	24			
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:							
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	0	Facteur de survie	0,90			
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96					

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 680249 https://eprel.ec.europa.eu/qr/680249

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