## 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

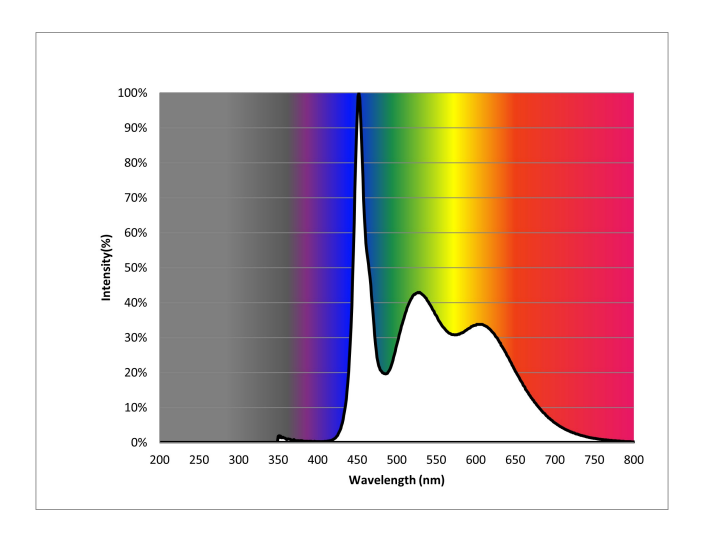
Adresse du fournisseur: Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

Référence du modèle: 8719514372146

Référence du modèle: 8719514372146  Type de source lumineuse:					
Type de culot de la source lumi- neuse	E27				
(ou d'autre interface électrique)					
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui		
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-		
Source lumineuse à luminance élevée:	Non				
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Uniquement avec des varia- teurs spécifiques		
Paramètres du produit					
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
Paramètres généraux du produit:					
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	7	Classe d'efficacité énergétique	G		
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	470 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	27006500		
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	6,7	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00		
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	0,50	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus	90		

			proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées				
Dimensions	Hauteur	289	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	200	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	200	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge				
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	40			
			Coordonnées chro-	0,312			
			matiques (x et y)	0,328			
Paramètres pou	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 conservation du flux lumineux		0,93					
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:							
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,00	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6			
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-			
Mesure du papillotement (Pst LM)		1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4			

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 18/06/2024.



Numéro d'enregistrement EPREL: 1901135 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1901135">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1901135</a>

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