## 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: 9290030104

Т١	9qv	de	sourc	e lun:	nineuse:
- 7	, , , ,				

Type de culot de la source E27		
lumineuse		
(ou d'autre interface électrique)		
Secteur ou non secteur: MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en Non couleur:	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance Non élevée:		
Protection anti-éblouissement: Non	Utilisation avec un variateur:	Uniquement avec des variateurs spécifiques

Paramètres du produit				
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
F	Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	6	Classe d'efficacité énergétique	D	
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°)	806 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	22002700	
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	5,9	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	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus	90	

et arrondie à décimale	la deuxième		proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en	Hauteur	104	Distribution de la puissance spectrale	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	60		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le	Profondeur	60	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
cas échéant)  Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	60
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,458 0,410
Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	50	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,93		
Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déphasage (cos φ1)		0,70	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière		_b)	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)		0,9	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,4

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

