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: 9290024684

_			
Tyna	dΔ	SOURCE	lumineuse:
IVDC	uc	JULICE	iuiiiiiicuse.

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse	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 variateurs spécifiques

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	8	Classe d'efficacité énergétique	F
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	22006500
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	8,0	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	0,50	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus	80

et arrondie à décimale	la deuxième		proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées		
Dimensions	Hauteur	110	Distribution de la	Voir l'image de la	
extérieures en	Largeur	60	puissance spectrale	page précédente	
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	Oui	Si oui, puissance	60	
équivalente ^{a)}	ac paissance	ou.	équivalente (W)	00	
			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	0	Facteur de survie	0,90	
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96			
Paramètres pou	Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,70	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6	
lumineuse LED source lumineu	u'une source remplace une se fluorescente intégré d'une atts particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-	
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,4	

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

