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

Ráfáranca	du modèle:	9290030125A	
reference	au moaele.	7270030123A	

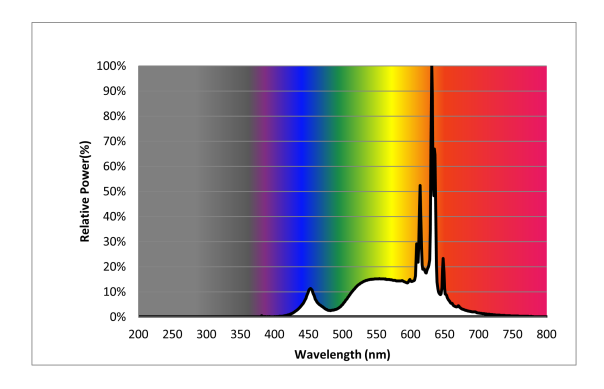
rondie à la deuxième décimale

Référence du modèle: 9290030125A						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	B15					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	MLS	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:	Uniquement avec des varia- teurs spécifiques			
Paramètres du produit						
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
F	Paramètres générau	x du produit:				
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	4	Classe d'efficacité énergétique	D			
Flux lumineux utile (φuse), 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	22002700			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	3,4	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-	-	Indice de rendu des couleurs, arron-	90			

di à l'entier le plus

Dimensions	Hauteur	96	proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en			puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni	Profondeur	35 35	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	page precedente
éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	40
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,458 0,410
Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses LED et OL	ED:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		50	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96		
Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses secteur LE	D et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,70	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 par LM)	oillotement (Pst	0,9	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 02/09/2022.



Numéro d'enregistrement EPREL: 1109142 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

09142

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