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

rondie à la deuxième décimale

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

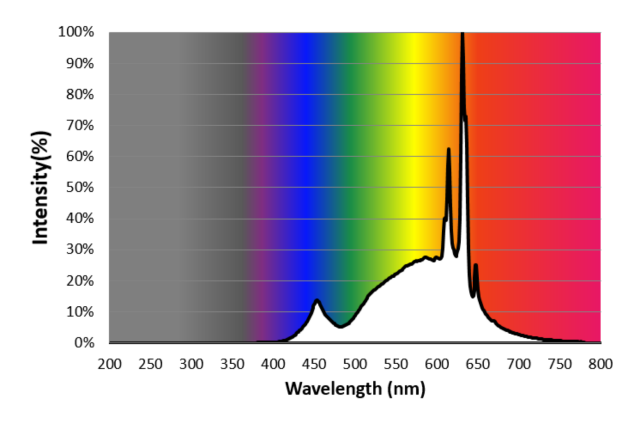
ven, 112					
Référence du modèle: 9290042	357				
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS		
Type de culot de la source lumineuse	GU10				
(ou d'autre interface électrique)					
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui		
Source lumineuse réglable en couleur:	Oui	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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	5	Classe d'efficacité énergétique	F		
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)	345 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	22006500		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	4,7	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00		
		Indice de rendu	80		

di à l'entier le plus

			proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	55	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	50	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction	Profondeur	50	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
d'éclairage (le cas échéant)				
	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	50
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,458 0,410
Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	550	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	36
Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses LED et OL	.ED:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	0	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,93		
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses secteur L	ED et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,50	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	oillotement (Pst	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 04/09/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2189471 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

89471

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