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.	Wiz

Référence du modèle: 92	90037819W
-------------------------	-----------

Type de source lumineuse:

Protection anti-éblouissement:

élevée:

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS
sée:		gée:	
Type de culot de la source lumi-	E27		
neuse			
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse	Oui
		connectée (SLC):	
Source lumineuse réglable en	Non	Enveloppe:	-
couleur:			
Source lumineuse à luminance	Non		

Non

variateur: avec des variateurs spécifiques

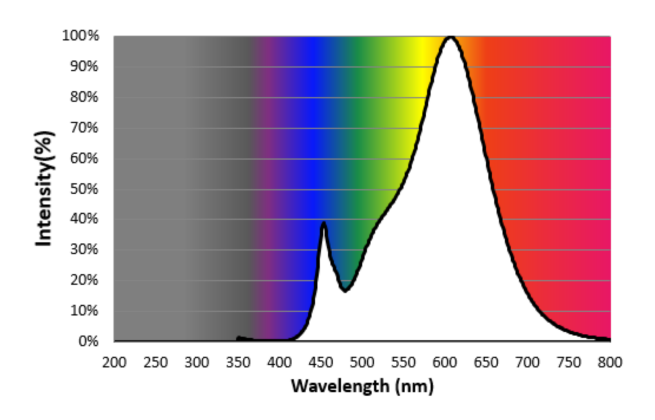
Utilisation avec un

Uniquement

			teurs specifiques			
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	8	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)	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	27006500			
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 et ar- rondie à la deuxième décimale	0,50	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	80			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées		
Dimensions	Hauteur	111	Distribution de la puissance spectrale	Voir l'image de la page précédente	
extérieures en	Largeur	60			
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	60	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge		
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	60	
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,458 0,410	
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:		
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	0	Facteur de survie	0,90	
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96			
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 par LM)	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 18/06/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1877823 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

77823

Fournisseur: Signify Netherlands B.V. (Fabricant) Site web: www.signify.com

Service après-vente:

Nom: WiZ Site web: https://www.wizconnected

.com/en/

Courriel: EPREL.productinfo@signify.com Téléphone: 0080074454775

Adresse:

WiZ I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461

5600VB Eindhoven

Pays-Bas