## 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	e. Wiz

Référence du modèle:	8718699787196
----------------------	---------------

_			
Tyna	dΔ	SOURCE	lumineuse:
IVDC	uc	JULICE	iuiiiiiicuse.

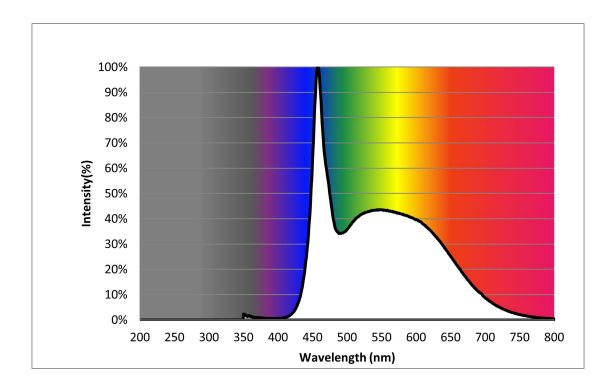
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse  (ou d'autre interface électrique)	E14		
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Uniquement avec des varia- teurs spécifiques

## Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
F	Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	5	Classe d'efficacité énergétique	F	
Flux lumineux utile (фuse), 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	27006500	
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	4,9	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 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	90	

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	113	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	35	puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	35		
,	nuissance équi-	Oui	Si oui, puissance	40
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		Oui	équivalente (W)	40
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,312 0,328
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses LED et OLE		3,5 _ 3
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		0	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,93		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEI	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 pap 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: 1901126 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

01126

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