## 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.	Wi7
INDIII UU	ioui ilisseui	ou marque	commerciale.	V V I Z

Adresse du fournisseur: V	ViZ. WiZ I.B.R.S.	C.C.R.I. Number 10461, 5600VB Eindhoven, NL
---------------------------	-------------------	---------------------------------------------

D / C /	.1	8718699787073
RATARANCA	dii madala.	X / 1 X K U U / X / I I / X
INCICI CITE	uu iiioueie.	0/10/2//0/0/3

Type o	de source l	lumineuse:
--------	-------------	------------

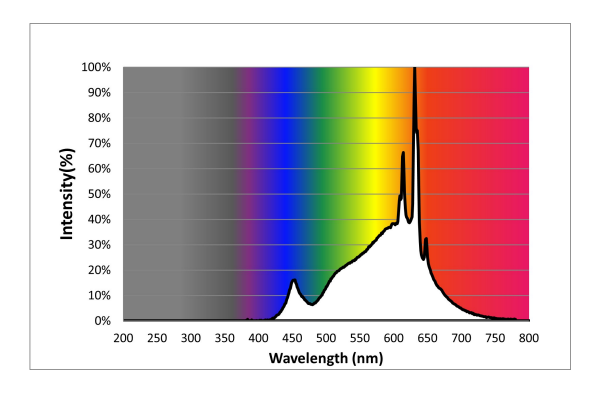
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumi- neuse (ou d'autre interface électrique)	E14		
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée: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

## 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	5	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°)	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	116	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	39	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	39	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	40
			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'indice de rendu des couleurs		0	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,93		
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déphasage (cos φ1)		0,00	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts 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: 1901096 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

01096

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