## Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. INNR						
Adresse du fournisseur: Innr Servicedesk, Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL						
Référence du modèle: RF 261						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	E27					
(ou d'autre interface électrique)						
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			
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 (360°), dans un cône large (120°) ou dans un	390 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale, arrondie à la cen-	2 200			
cône étroit (90º)		taine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être ré- glées				
	4,2	proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être ré-	0,38			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	155	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	95	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	95	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)	35
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,510 0,419
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		9	Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96		
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses secteur LEI	et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,85	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	5
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 papillotement (Pst LM)		0,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,0

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

## **Spectrum**

