## 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. Radium

Adresse du fournisseur: Radium Customer Service, Dr. Eugen Kersting Str. 6, 51688 Wipperfürth,

DE

Référence du modèle: 40085971	/198236	
-------------------------------	---------	--

pour SLC, exprimée en W et ar-

rondie à la deuxième décimale

Type de source familieuse.			
Technologie d'éclairage utilisée:	CFLni	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse	G23	Sec.	
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non
	Paramètres du	produit	
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
ı	Paramètres générau	ıx du produit:	
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	10	Classe d'efficacité énergétique	G
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°)	600 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	3 000
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	9,1	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> ),	-	Indice de rendu	80

des couleurs, arron-

di à l'entier le plus

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	167	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	27	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	27	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de p	ouissance équi-	-	Si oui, puissance	-
valente <sup>a)</sup>			équivalente (W)	
			Coordonnées chro-	0,440
			matiques (x et y)	0,403

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

