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

Puissance

en «marche» (Pon), exprimée en W

Puissance en mode veille (P_{net}),

pour SLC, exprimée en W et ar-

rondie à la deuxième décimale

Référence du modèle: 4003556013438

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumi- neuse	Lötung / Connector		
(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:	Oui
	Paramètres du	produit	
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
F	Paramètres généra	ıx du produit:	
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	103	Classe d'efficacité énergétique	D
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)	15 500 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

102,5

Puissance en mode

veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale

Indice de rendu

des couleurs, arron-

di à l'entier le plus

proche, ou la plage

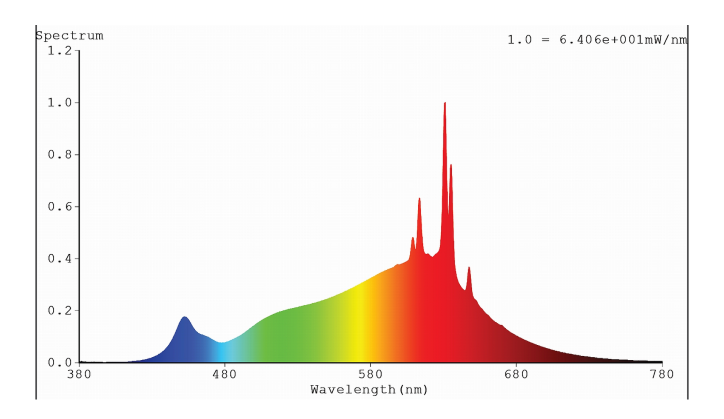
0,00

90

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées				
Dimensions	Hauteur	2	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	10	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	5 000	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge				
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-			
			Coordonnées chro-	0,458			
			matiques (x et y)	0,410			
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:							
R9 valeur de l'indice de rendu 55 des couleurs		55	Facteur de survie	-			
Facteur de conservation du flux lumineux		-					

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 12/08/2024.



Numéro d'enregistrement EPREL: 1972183 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

72183

Fournisseur: Radium Lampenwerk GmbH (Fabricant) Site web: www.radium.de

Service après-vente:

Nom: Radium Customer Service Site web: www.radium.de

Courriel: customerservice@radium.de Téléphone: +49 2267 81 1

Adresse:

Dr. Eugen Kersting Str. 6 51688 Wipperfürth

Allemagne