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

Reference du modele. 4008397149034	Référence	du	modèle:	4008597149634
------------------------------------	-----------	----	---------	---------------

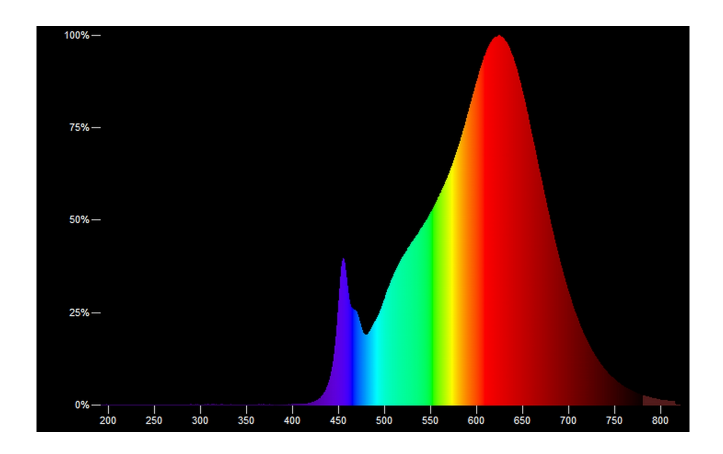
Type de source lumineuse:	

Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS	
sée:		gée:		
Type de culot de la source lumi-	S14d			
neuse				
(ou d'autre interface électrique)				
Secteur ou non secteur:	MLS	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	Uniquement	
		variateur:	avec des varia-	
			teurs spécifiques	
Davanaktura di unuadi it				

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 (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	450 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	2 700		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	4,9	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00		
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus	90		

Dimensions extérieures en mm, sans ap- pareillage de commande séparé, élé- ments de ré- gulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le	Hauteur Largeur Profondeur	47 500 29	proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
cas échéant) Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	32
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,458 0,410
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses LED et OL	ED:	
R9 valeur de l'i	indice de rendu	0	Facteur de survie	1,00
Facteur de cons lumineux	servation du flux	0,96		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur L	ED et OLED:	
Facteur de dépl	nasage (cos φ1)	0,75	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 pap LM)	oillotement (Pst	0,3	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 11/06/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1973132 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

73132

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