## 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,

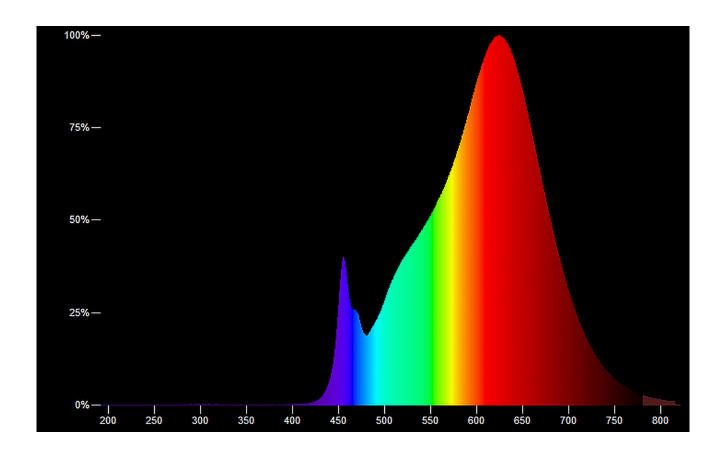
DE

Référence du modèle: 4008597149597						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	S14d					
(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 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	4	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (фuse), avec	275 sur	Température de	2 700			

mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	4	énergétique	r
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)	275 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 <sub>on</sub> ), exprimée en W	3,1	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> ), 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

	Hauteur Largeur Profondeur	47 300 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  Si oui, puissance équivalente (M)	Voir l'image de la page précédente 28
valente <sup>a)</sup>			équivalente (W)  Coordonnées chro-	0.459
			matiques (x et y)	0,458 0,410
Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses LED et OLI	. , , , ,	3,123
	indice de rendu	0	Facteur de survie	1,00
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LE	D et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,85	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	0,1	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,3

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



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



Numéro d'enregistrement EPREL: 1973127 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

73127

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