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

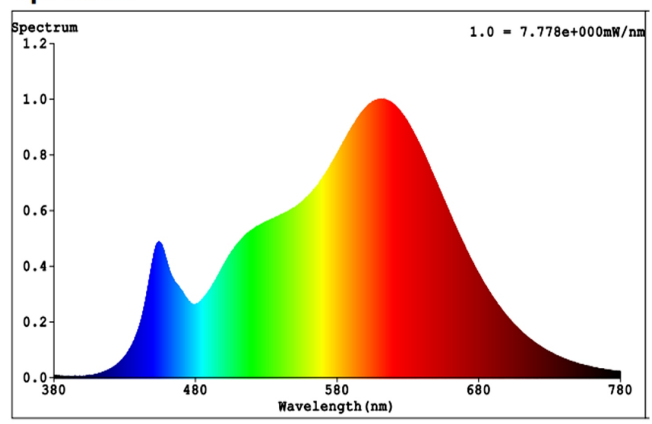
Adresse du fournisseur: Radium Customer Service, Dr. Eugen Kersting Str. 6, 51688 Wipperfürth,

DE						
Référence du modèle: 4008597252341						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	GU5,3					
(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:	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), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	7	Classe d'efficacité énergétique	F			
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)	621 sur Cône étroit (90)°	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 _{on}), exprimée en W	6,8	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	Hauteur	44	proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Largeur	50	puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	page précédente		
	Profondeur	50				
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,440		
_			matiques (x et y)	0,393		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	ieuse de crête	1 100	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	36		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	45	Facteur de survie	0,90		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,93				

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

Spectrum



Modèle mis sur le marché de l'Union du 10/11/2025.



Numéro d'enregistrement EPREL: 2385961 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2385961

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