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

Dáfássasa	٠		4000000	74 40 5 7 2
Référence	au	modele:	4008597	/1495/3

Tν	pe	de	sourc	ce lu	min	euse:
·y	Pυ	uc	Jour	JC IU		cusc.

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse	S14s		
(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 variateurs 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	10	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)	1 055 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	9,9	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-	
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus	80	

et arrondie à la deuxième décimale			proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	47	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	1 000	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le	Profondeur	29	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
cas échéant)				
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	75
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,456 0,406
Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		0	Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96		
Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses secteur LE	D et OLED:	
Facteur de déphasage (cos φ1)		0,74	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière		_b)	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)		0,2	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,7

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

