Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

l		
	Nom du fournisseur ou marque commerciale.	OSRAM

Adresse du fournisseur: LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

Référence du modèle: AC34135

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	autres FL	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse	G13		
(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

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	62	Classe d'efficacité énergétique	G		
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	5 200 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	3 000		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	61,8	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 arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	80		

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	1 514	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	25	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	25	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
	de puissance	-	Si oui, puissance	-
équivalente ^{a)}			équivalente (W)	
			Coordonnées	0,440
			chromatiques (x et y)	0,403

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

