

FICHE INFORMATION 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 : ATMOSPHERA

Adresse du fournisseur : Public Contact, rue de Montservon 4, 95500 Gonesse, FR

Référence du modèle : 161371

Type de source lumineuse :

Technologie d'éclairage utilisée :	LED	Non-dirigée ou dirigée :	SLND
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E27		
Secteur ou non secteur :	SLS	Source lumineuse connectée (SLC) :	Non
Source lumineuse réglable en couleur :	Non	Enveloppe :	-
Sources lumineuses à luminance élevée :	Non		
Protection anti-éblouissement :	Non	Utilisation avec un variateur :	Non

Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit :			
Consommation énergétique en mode marche (kWh/1 000 h)	4	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (Φ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	350 dans 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	2 200
Puissance en mode marche (P_{on}), exprimée en W	4,0	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P_{net}) pour les 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 de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	90

Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	256	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir image en dernière page
	Largeur	200		
	Profondeur	200		
Déclaration de puissance équivalente		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	32
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,502 0,415

Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED :

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	30	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96		

Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED :

Facteur de déphasage (cos ϕ 1)	0,97	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)	1,0	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,9

(b)'-' : non applicable

