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 commercia	l e. Lucide
--	--------------------

Adresse du fournisseur: Lucide NV, Bisschoppenhoflaan 145, 2100 Deurne, BE

Référence du modèle: 18756-03-30

_				
Tyna	dΔ	source	lumin	ALICA.
IVE	uc	Jource	IMILIII	icusc.

Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS
sée:		gée:	
Type de culot de la source lumi-	Integrated		
neuse	LED clips lamp		
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse	Non
		connectée (SLC):	
Source lumineuse réglable en	Non	Enveloppe:	-
couleur:			
Source lumineuse à luminance	Non		
élevée:			
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un	Oui
		variateur:	
Paramètres du produit			

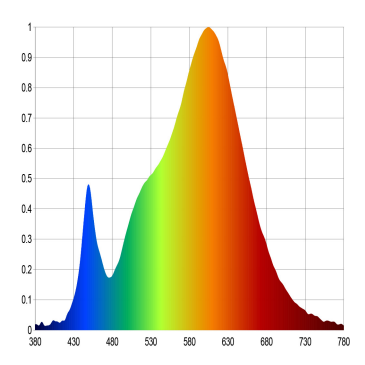
Paramètres du produit

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	4	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°)	250 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	4,0	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 proche, ou la plage	80

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	1 450	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	220	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	220	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,438
			matiques (x et y)	0,404
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		14	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96		

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 07/01/2020



Numéro d'enregistrement EPREL: 846062 https://eprel.ec.europa.eu/qr/846062

Fournisseur: Lucide N.V. (Fabricant) Site web: www.lucide.be

Service après-vente:

Nom: Lucide NV Site web:

Courriel: info@lucide.com Téléphone: +32 3 366 22 04

Adresse:

Bisschoppenhoflaan 145

2100 Deurne Belgique