Fiche d'information sur le produit

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

chergetique des sources familieuses	
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Lucide	

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

Référence du modèle: 27888-07-30

_			
Type	de	SOURCE	lumineuse:
IVE	uc	JUGICC	iuiiiiiicusc.

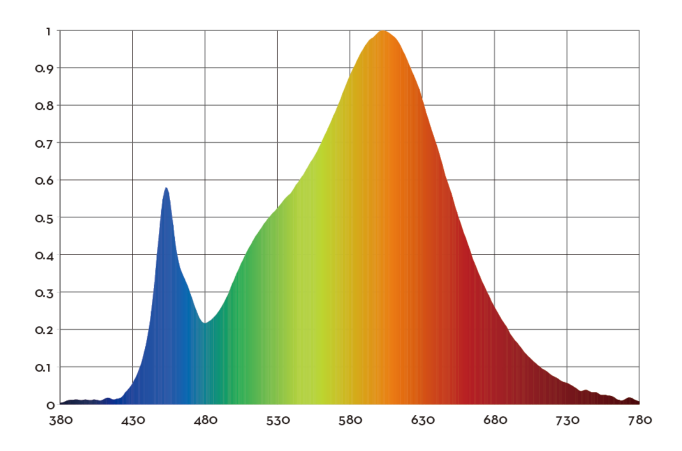
Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS
sée:		gée:	
Type de culot de la source lumi-	Integrated		
neuse	LED wall lamp		
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse	Non
		connectée (SLC):	
Source lumineuse réglable en	Non	Enveloppe:	-
couleur: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

Paramètres du produit

The state of the property of t				
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	E	
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)	900 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	7,0	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	282	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	165	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	222	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
cas échéant)	nuissansa águi		Ci qui puissance	
valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,431 0,404
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	7	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,95		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,50	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du pap LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4

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



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



Numéro d'enregistrement EPREL: 901062 https://eprel.ec.europa.eu/qr/901062

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