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. Home sweet Home	

Adresse du fournisseur: Besselink licht, Nieuwgraaf 10, 6921 RJ Duiven, NL

Référence du modèle: L111030-06

_			
Tyne	dρ	SOURCE	lumineuse:
IVDC	uc	JULICE	iuiiiiicusc.

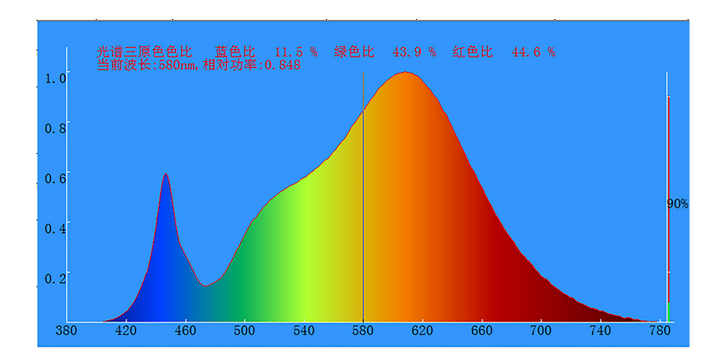
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS	
Type de culot de la source lumineuse	E27			
(ou d'autre interface électrique)				
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non	
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-	
Source lumineuse à luminance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

Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
F	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	Е		
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°)	440 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	85		

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	170	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	130	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	130	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
,	nuissanco águi	Oui	Si oui, puissance	40
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	40
			Coordonnées chro-	0,434
			matiques (x et y)	0,401
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	12	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	2
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	0,1	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 797721 https://eprel.ec.europa.eu/qr/797721

Fournisseur: Besselink Licht Import B.V. (Mandataire) Site web: www.besselinklicht.nl

Service après-vente:

Nom: Besselink licht Site web: www.beeselinklicht.nl

Courriel: online@besselinklicht.nl Téléphone: 026 31 90 630

Adresse:

Nieuwgraaf 10 6921 RJ Duiven

Pays-Bas