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.	Bailey

Adresse du fournisseur: Yvo Hendriks, Everdenberg 21, 4902TT, Oosterhout, The Netherlands

Mercretice du modere. 143012	Référence	du modèle:	145012
------------------------------	-----------	------------	--------

_			
Tvpe	de	source	lumineuse:

Paramètre

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

Paramètres du produit

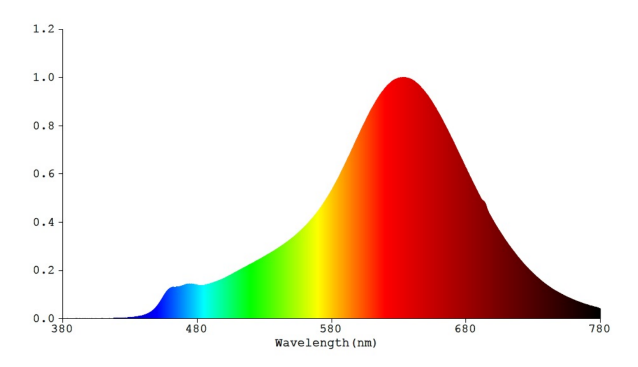
Paramètre

Valeur

Parametre	valeur	Parametre	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°)	190 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	2 200	
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	3,2	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	90	

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	140	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	64	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans	Profondeur	64	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
fonction d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	19
			Coordonnées chro-	0,496
			matiques (x et y)	0,416
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	39	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,93		
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,80	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	5
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	0,4	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4

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



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



Numéro d'enregistrement EPREL: 1042870 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

42870

Fournisseur: Bailey, Electric & Electronics B.V. (Fabricant) Site web: www.bailey.nl

Service après-vente:

Nom: Yvo Hendriks Site web:

Courriel: purchase@bailey.nl Téléphone: +31162472091

Adresse:

Everdenberg 21, 4902TT, Oosterhout, The Netherlands