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. e3light					
Adresse du fournisseur: Compliance Department, Moegelgaardsvej 19, 8520 Lystrup, DK					

Référence du modèle: 0103271012

Typo	40	COLIFCO	lumineuse:
ivbe	ae	source	iumineuse:

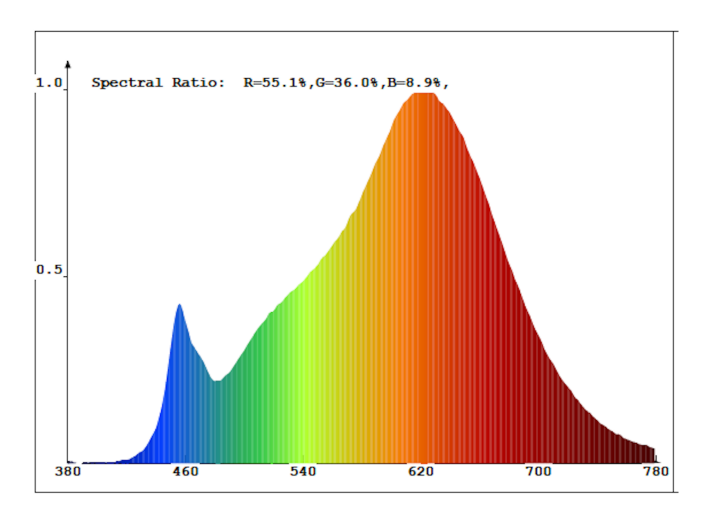
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS
Type de culot de la source lumi- neuse	E27		
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Uniquement avec des varia- teurs spécifiques

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	9	Classe d'efficacité énergétique	F	
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)	879 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	2 692	
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	8,9	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 arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	92	

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	100	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	28	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	28	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,456 0,402
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	61	Facteur de survie	0,50
Facteur de conservation du flux lumineux		0,70		
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses secteur LEC	O et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,95	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	1
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts particulière		_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)		0,2	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,0

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/10/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 962311 https://eprel.ec.europa.eu/qr/962311

Fournisseur: e3light Aps (Importateur) Site web:

Service après-vente:

Nom: Compliance Department Site web:

Courriel: sales@e3light.com Téléphone: 8777 6688

Adresse:

Moegelgaardsvej 19

8520 Lystrup Danemark