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 d	u f	ournisseur	ou marque	commerciale	. BenQ

Adresse du fournisseur: BenQ Europe B.V., Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord-

Brabant Netherlands

Référence	du modèle:	CR21 C

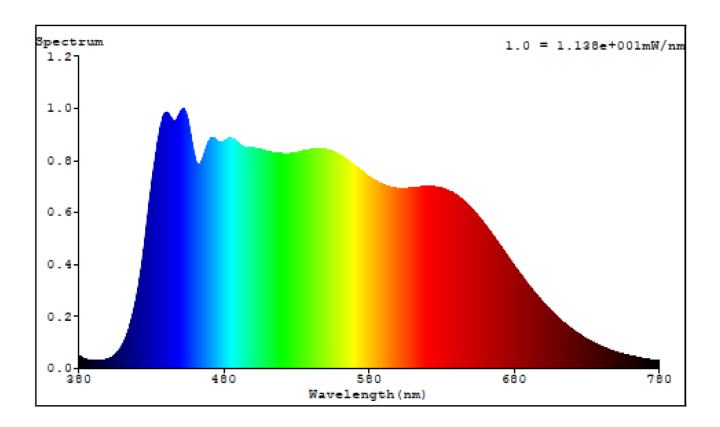
Type	de	source	lumineuse	:
------	----	--------	-----------	---

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS	
Type de culot de la source lumi- neuse (ou d'autre interface électrique)	N/A			
Secteur ou non secteur:	NMLS	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	Paramètre	Valeur		
ı	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	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°)	600 sur Cône large (120)°	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	27006500		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	8,5	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,50		
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	95		

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées		
Dimensions	Hauteur	500	Distribution de la	Voir l'image de la	
extérieures en	Largeur	135	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	92	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-	
			Coordonnées chro-	0,313	
			matiques (x et y)	0,337	
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:					
Intensité lumineuse de crête (cd)		700	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	100	
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:					
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	85	Facteur de survie	1,00	
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96			

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 15/04/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1885412 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

85412

Fournisseur: BenQ Europe B.V. (Fabricant) Site web: www.benq.eu

Service après-vente:

Nom: BenQ Europe B.V. Site web: https://www.benq.eu

Courriel: energy.label@benq.eu Téléphone: +31-88-8889200

Adresse:

Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord-Brabant Netherlands