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. Cree LED, inc.

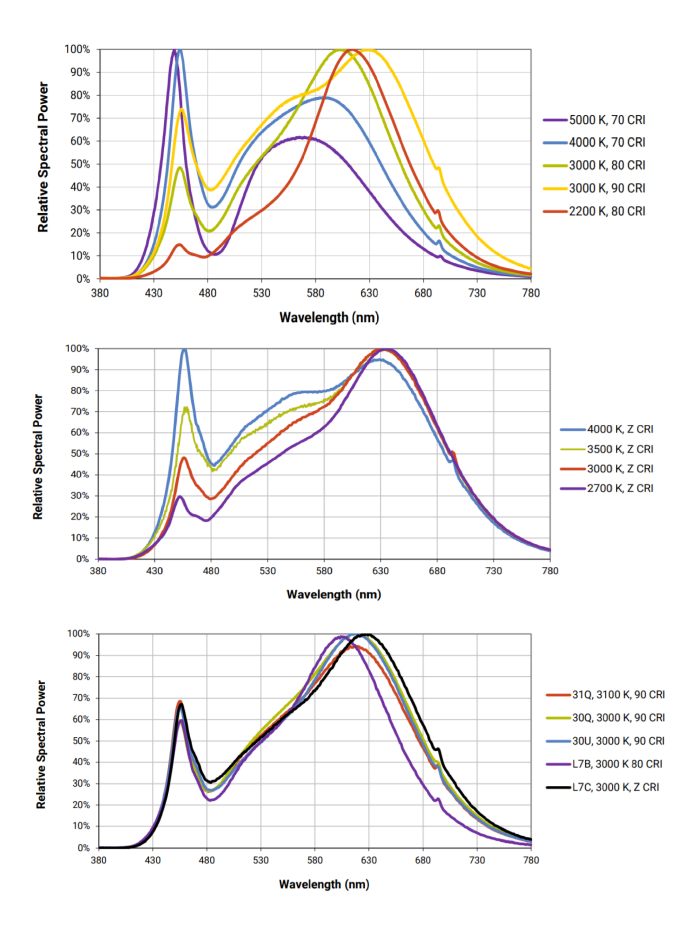
Adresse du fournisseur: VP of Sale - EMEA, Anton Bruckner Strasse 7 85391 Allershausen Germany

Référence du modèle: CXB2540-0000-000ggUnn30G Type de source lumineuse:						
Type de culot de la source lumineuse	NA					
(ou d'autre interface électrique)						
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			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	40	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)	4 230 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	3 000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	39,6	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	2	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	24	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	24	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équi- valente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,437		
			matiques (x et y)	0,404		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		60	Facteur de survie	1,00		
Facteur de conservation du flux lumineux		1,00				

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 04/11/2014



Numéro d'enregistrement EPREL: 920475 https://eprel.ec.europa.eu/qr/920475

Fournisseur: Cree LED, Inc. (Mandataire) Site web: cree-led.com

Service après-vente:

Nom: VP of Sale - EMEA Site web: cree-led.com

Courriel: stephan.schneider@cree-led.com Téléphone: +49 160 3479506

Adresse:

Anton Bruckner Strasse 7

85391 Allershausen

Germany