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. OPTONICA Adresse du fournisseur: Anatolii Lazarov, Mitr. Serafim Slivenski, Mladost 1 144, 1784 Sofia, BG Référence du modèle: 2812									
						Type de source lumineuse:			
						Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	DLS
Type de culot de la source lumi- neuse	No								
(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:	Non						
	Paramètres du	produit							
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur						
F	Paramètres générau	x du produit:							
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le	8	Classe d'efficacité énergétique	F						

Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	8	Classe d'efficacité énergétique	F
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°)	640 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	26003100
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	8,0	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	80

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	102	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	320	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans	Profondeur	320	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
fonction d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,444
			matiques (x et y)	0,408
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	230	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses LED et OL	.ED:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	12	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	servation du flux	0,95		
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses secteur L	ED et OLED:	
Facteur de dépl	nasage (cos φ1)	0,70	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
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	0,3	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,2

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 06/03/2019



Numéro d'enregistrement EPREL: 736471 https://eprel.ec.europa.eu/qr/736471

Fournisseur: PRIMA GROUP 2004 (Importateur) Site web: www.optonicaled.com

Service après-vente:

Nom: Anatolii Lazarov Site web: www.optonicaled.com

Courriel: office@optonicaled.com Téléphone: +359 2 988 45 72

Adresse:

Mitr. Serafim Slivenski, Mladost 1 144

1784 Sofia Bulgarie