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	ı fournisseui	ou marque commerc	ciale. OPTONICA		

Adresse du fournisseur: Anatolii Lazarov,	Mitr. Serafim Slivenski, Mladost 1 144, 1784 Sofia, BG
---	--

Référence du mo	odèle:	1770
-----------------	--------	------

-	.1 .		1
ivpe	ae	source	lumineuse:

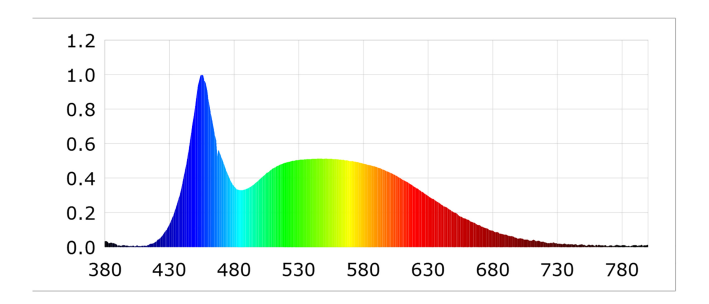
Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	DLS	
sée:		gée:		
Type de culot de la source lumineuse	GU10			
(ou d'autre interface électrique)				
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non	
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-	
Source lumineuse à luminance élevée:	Non			
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non	
Poromètros du produit				

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	7	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°)	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	39004500		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	7,0	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	57	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	50	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans	Profondeur	50	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
fonction d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de valente ^{a)}	Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,380
			matiques (x et y)	0,380
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses dirigées:		
Intensité lumineuse de crête (cd)		170	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	110
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses LED et OL	ED:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		6	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,95		
-		nineuses secteur Ll	D et OLED:	
Facteur de déphasage (cos φ1)		0,96	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
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)		0,3	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/02/2018



Numéro d'enregistrement EPREL: 785656 https://eprel.ec.europa.eu/qr/785656

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