Fiche d'information sur le produit

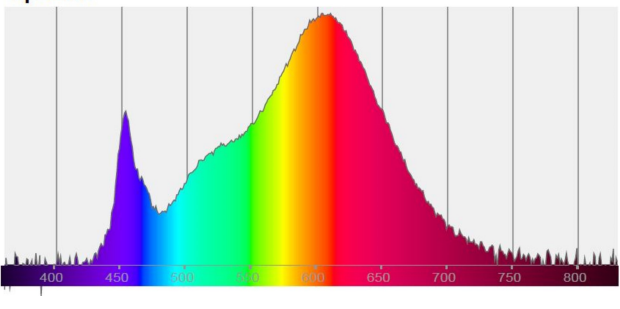
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. smarterion									
							Adresse du fournisseur: Reto Bonderer, Langgasse 114, 6830 Rankweil, AT Référence du modèle: 1000541 Type de source lumineuse:		
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS						
Type de culot de la source lumineuse	LED Modul								
(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	12	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°)	1 090 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	12,0	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	250	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	250	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction	Profondeur	48	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,437
			matiques (x et y)	0,398
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	656	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	17	Facteur de survie	0,80
Facteur de cons lumineux	servation du flux	0,10		
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses secteur L	ED et OLED:	
Facteur de dépl	nasage (cos φ1)	1,00	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3
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	0,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,0

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

Spectra



Modèle mis sur le marché de l'Union du 09/07/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 780884 https://eprel.ec.europa.eu/qr/780884

Fournisseur: smarterion Austria GmbH (Importateur) Site web: www.smarterion.at

Service après-vente:

Nom: Reto Bonderer Site web:

Courriel: rbonderer@smarterion.at Téléphone: +43720511212

Adresse:

Langgasse 114 6830 Rankweil Autriche