## 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. Robens						
Adresse du fournisseur: Quality Department, Kornvej 9, 7323 Give, DK						
Référence du modèle: Merrick Light Strip 200 cm (RS025-2005V)						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	Integral					
(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), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	10	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°)	920 sur Sphère (360°)	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 <sub>on</sub> ), exprimée en W	9,5	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), 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	2 000	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	10	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	5	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équi- valente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,440		
			matiques (x et y)	0,403		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu 68 des couleurs		68	Facteur de survie	1,00		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,95				

a)<sub>'-'</sub> : sans objet;

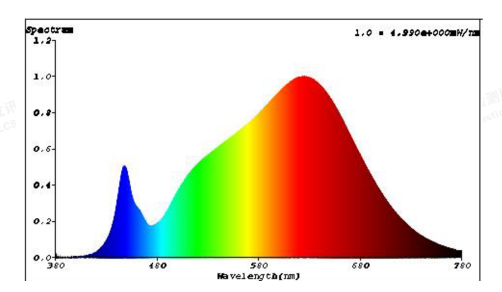
b)<sub>'-'</sub> : sans objet;



Form No:TRF-4-S-147 Ver. A/0 REPORT NO.: LCSB10023006S

## ATTACHMENT 2(S)

## Spectral power distribution



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/01/2025.



Numéro d'enregistrement EPREL: 2140649 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

40649

Fournisseur: Oase Outdoors ApS (Fabricant) Site web: https://www.oase-outdoor

s.dk/da-dk

Service après-vente:

Nom: Quality Department Site web: https://www.oase-outdoor

s.dk/da-dk

Courriel: info@oase-outdoors.dk Téléphone: +4570228500

Adresse: Kornvej 9 7323 Give Danemark