Fiche d'information sur le produit

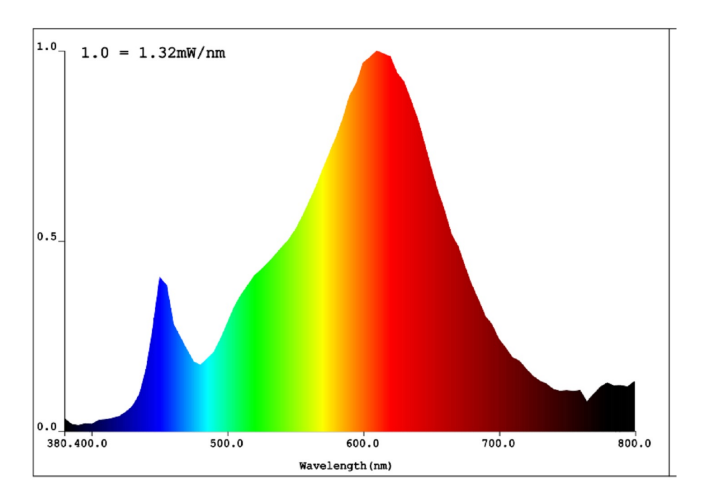
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Menu A/S Adresse du fournisseur: Riccardo Longo, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn, DK Référence du modèle: 1508059Y Hashira Portable Lamp off white													
							Type de source lumineuse:						
							Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
							Type de culot de la source lumi- neuse	PCB board					
(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	3	Classe d'efficacité énergétique	G										
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°)	60 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	2 700										
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	2,5	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	3	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	33	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	33	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,455		
			matiques (x et y)	0,403		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		29	Facteur de survie	-		
Facteur de conservation du flux lumineux		-				

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

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 02/05/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 1163803 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

63803

Fournisseur: AUDO A/S (Importateur) Site web: https://audocph.com/

Service après-vente:

Nom: Riccardo Longo Site web: https://menuspace.com/

Courriel: rlo@menuspace.com Téléphone: +45 48 40 61 00

Adresse:

Aarhusgade 130 2150 Nordhavn Danemark