## Fiche d'information sur le produit

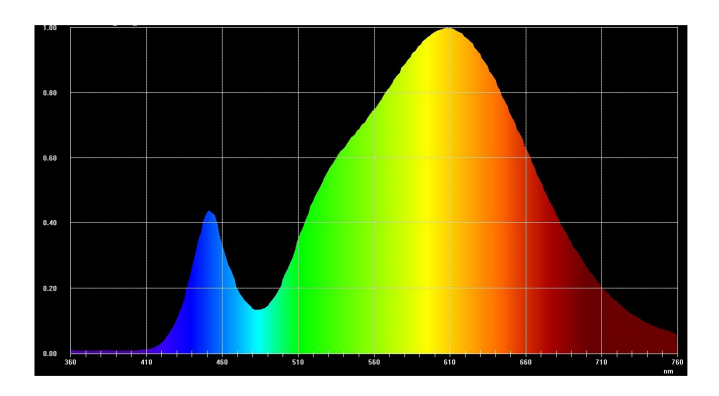
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. HAY						
Adresse du fournisseur: Helle Kabels, Havnen 1, 8700 Horsens, DK						
Référence du modèle: Parade H24, 945013						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	Integrated LED					
(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	5	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°)	410 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	2 762			
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	5,4	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	83			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	395	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	280	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	280	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,458		
			matiques (x et y)	0,415		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		7	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,98				

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

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



Model placed on the Union market from 17/02/2022



**EPREL registration number:** 1165099 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

65099

Supplier: HAY Aps (Manufacturer) Website: www.hay.dk

**Customer care service:** 

Name: Helle Kabels Website:

Email: helle.kabels@hay.com Phone: +45 4282 0465

Address:

Havnen 1,8700 Horsens

Danemark