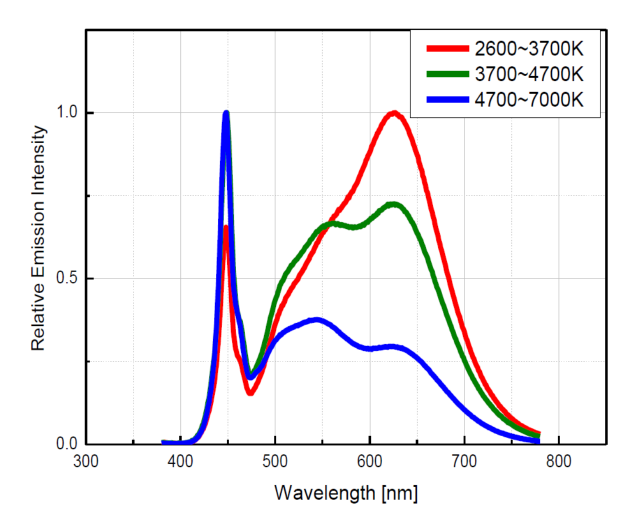
Fiche d'information sur le produit

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

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Hera GmbH & Co KG						
Adresse du fournisseur: FE, Dieselstraße 9, 32130 Enger Herford, DE						
Référence du modèle: LED Pipe						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	nein					
(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:	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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	32	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°)	1 852 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	2 700 ou 3 000 ou 4 000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	30,0	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	95			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	1 210	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	17	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	17	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,376		
			matiques (x et y)	0,375		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumin (cd)	ieuse de crête	1	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	100		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	0	Facteur de survie	0,00		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,00				

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;



Model placed on the Union market from 08/06/2021



EPREL registration number: 897486 https://eprel.ec.europa.eu/qr/897486

Supplier: Hera GmbH & Co KG (Manufacturer) Website: www.hera-online.de

Customer care service:

Name: FE Website: www.hera-online.de

Email: rohs@hera-online.de Phone: 05224911309

Address: Dieselstraße 9 32130 Enger Allemagne