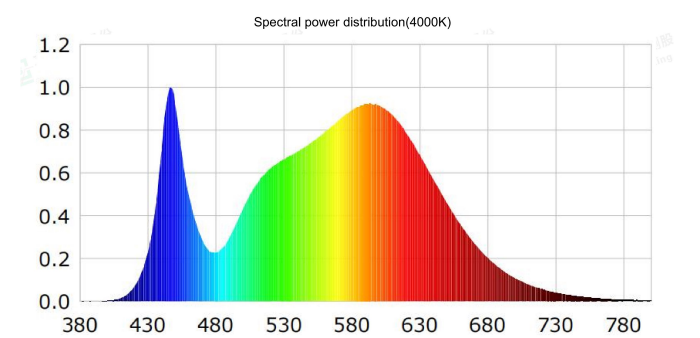
Fiche d'information sur le produit

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

Nom du fournisseur ou marque commerciale. LAMPINNO									
Adresse du fournisseur: Quality, Rijksweg 19, 2870 Puurs-Sint-Amands, BE Référence du modèle: 01024 Type de source lumineuse:									
						Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	DLS
						Type de culot de la source lumineuse	N/A		
(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:	Non						
Paramètres du produit									
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur						
Paramètres généraux du produit:									
Consommation d'énergie en	100	Classe d'efficacité	Е						
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique							
rondie à l'entier supérieur le									
plus proche									
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	9 500 sur Cône étroit (90)°	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	4 000						
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	100,0	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	266	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	266	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction	Profondeur	30	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-	0,380
			matiques (x et y)	0,380
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	5 565	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	90
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses LED et OL	ED:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	4	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	servation du flux	0,96		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur Ll	ED et OLED:	
Facteur de dépl	nasage (cos φ1)	0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
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	0,9	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,9

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 04/12/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 1495308 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

95308

Fournisseur: PROMO GROUP (Importateur) Site web: www.lampinno.com

Service après-vente:

Nom: Quality Site web:

Courriel: info@promogroup.be Téléphone: 0484566298

Adresse: Rijksweg 19

2870 Puurs-Sint-Amands

Belgique