Fiche d'information sur le produit

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

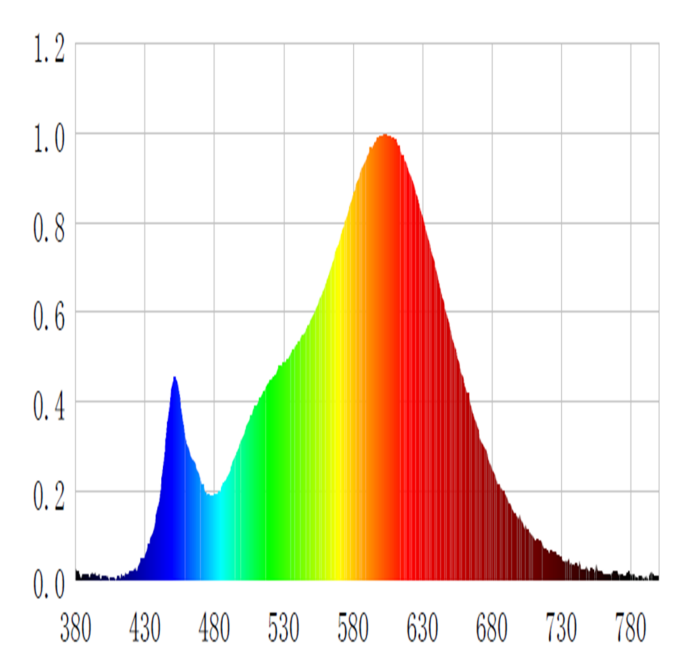
Nom du fournisseur ou marque commerciale. CITY LAMP

·			
Adresse du fournisseur: LE MEE FR	DISTRIBUTION, 128	B bis AVE JEAN JAURES ,	94200 Ivry Sur Seine,
Référence du modèle: 20562			
Type de source lumineuse:			
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse	B22		
(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:	Non
	Paramètres du	produit	
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
F	Paramètres générau	ıx 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 (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	940 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 _{on}), exprimée en W	10,0	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	8080

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	108	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	60	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	60	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	73		
			Coordonnées chro-	0,438		
			matiques (x et y)	0,409		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		3	Facteur de survie	-		
Facteur de conservation du flux lumineux		-				

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

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



Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 856020 https://eprel.ec.europa.eu/qr/856020

Supplier: LE MEE DISTRIBUTION (Importer) **Website:**

Customer care service:

Name: LE MEE DISTRIBUTION Website:

Email: contact@lmdis.fr Phone: 0149611954

Address:

128 bis AVE JEAN JAURES 94200 Ivry Sur Seine

France