Fiche d'information sur le produit

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

énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque	commerciale. West	inghouse				
Adresse du fournisseur: Kundenservice, Krefelder Strasse 562, 41066 Mönchengladbach, DE Référence du modèle: 65768						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	Hardwire					
(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), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	25	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)	2 830 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	25,0	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-	-	Indice de rendu des couleurs, arron-	80			

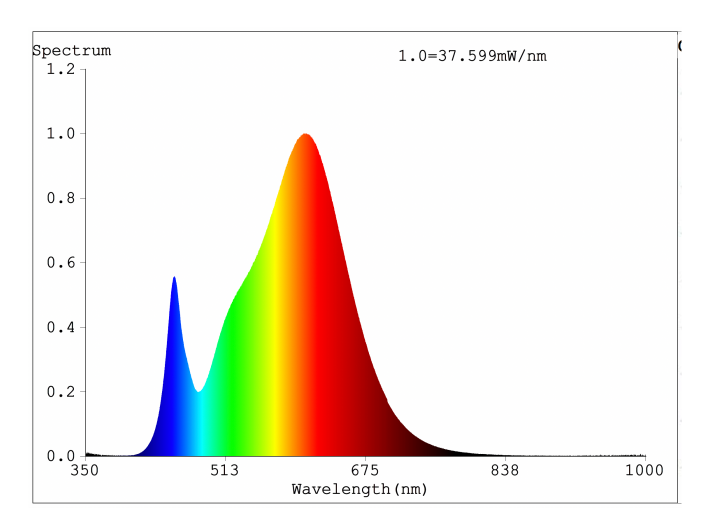
di à l'entier le plus proche, ou la plage

rondie à la deuxième décimale

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	2	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	18	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	580	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équi- valente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	150		
			Coordonnées chro-	0,434		
			matiques (x et y)	0,402		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		15	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96				

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

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



Model placed on the Union market from 06/12/2021



EPREL registration number: 1073057 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

73057

Supplier: Westinghouse Lighting Corporation (Manufact

urer)

Website:

Customer care service:

Name: Kundenservice Website: www.westinghouselighting

.de

Email: consumersupport@westinghouselighting.de Phone: 021615730716

Address:

Krefelder Strasse 562 41066 Mönchengladbach

Allemagne