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. INVENTIV

Puissance

en «marche» (Pon), exprimée en W

Puissance en mode veille (P_{net}),

pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale

Adresse du fournisseur: Service Qualité Produit, 92 boulevard Victor Hugo G et H, 92110 CLICHY, FR

Type de source lumineuse:			
Technologie d'éclairage utilisée:	HL	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse	R7S		
(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:	Oui
	Paramètres du	ı produit	
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
F	Paramètres générai	ux du produit:	
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	118	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°)	2 220 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	2 900
		Biccs	

118,0

Puissance en mode

veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale

Indice de rendu

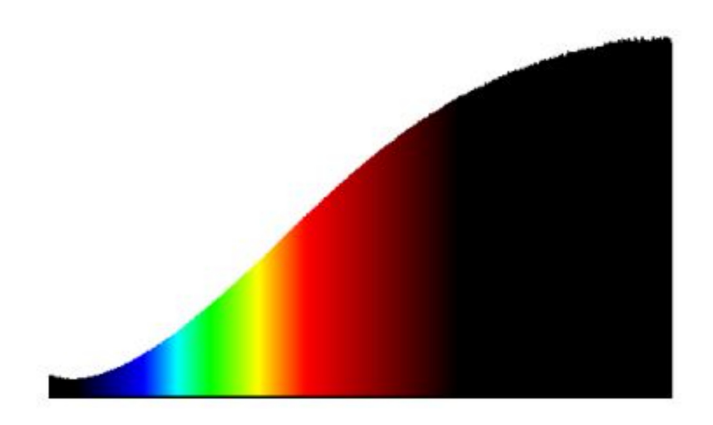
des couleurs, arron-

di à l'entier le plus proche, ou la plage 0,00

100

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	118	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	8	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	8	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	138
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,447 0,407

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 18/03/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1968092 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

68092

Fournisseur: YANTEC (Fabricant) Site web: www.xanlite.com

Service après-vente:

Nom: Service Qualité Produit Site web: www.xanlite.com

Courriel: info@yantec.fr Téléphone: (0033) 134071414

Adresse:

92 boulevard Victor Hugo G et H

92110 France