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. Shanyao

Adresse du fournisseur: SHANYAO ITALIA SRL, Via Giovanni Porzio isola F4, 80143 Napoli Napoli

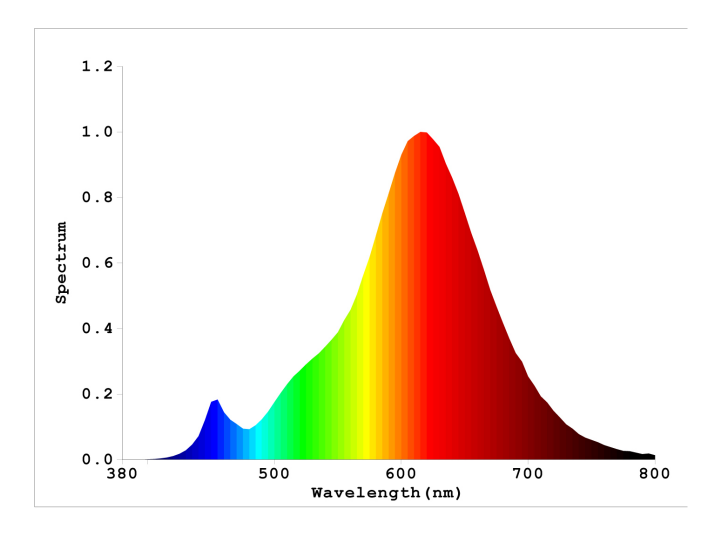
Na, IT

Référence du modèle: 6249

Référence du modèle: 6249					
Type de source lumineuse:	de source lumineuse:				
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS		
Type de culot de la source lumineuse	E27				
(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	ı 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	8	Classe d'efficacité énergétique	Е		
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°)	880 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	2 200		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	8,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,20		
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	82		

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	240	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	30	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	30	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
Varente			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,504 0,412		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	7	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,94				
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEC	et OLED:			
Facteur de déphasage (cos φ1) Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière		0,92	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3		
		_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	0,8	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,3		

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



Model placed on the Union market from 01/09/2022



EPREL registration number: 1365656 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

65656

Supplier: SHANYAO ITALIA SRL (Importer) Website: www.shanyao.eu

Customer care service:

Name: SHANYAO ITALIA SRL Website: https://www.shanyao.eu

Email: info@shanyao.eu Phone: +393664546830

Address:

Via Giovanni Porzio isola F4

80143 Napoli

Italie