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 d	u fourn	isseur o	u marque	commercial	l e. Zeroc	due Industrial
-------	---------	----------	----------	------------	-------------------	----------------

Adresse du fournisseur: Quality manager, Piazza IV Novembre, 11, 20124 Milano MI, IT

Référence du modèle: LS27A70775CUCD

_			
Tyna	dΔ	SOURCE	lumineuse:
IVDC	uc	JUUICE	iuiiiiieuse.

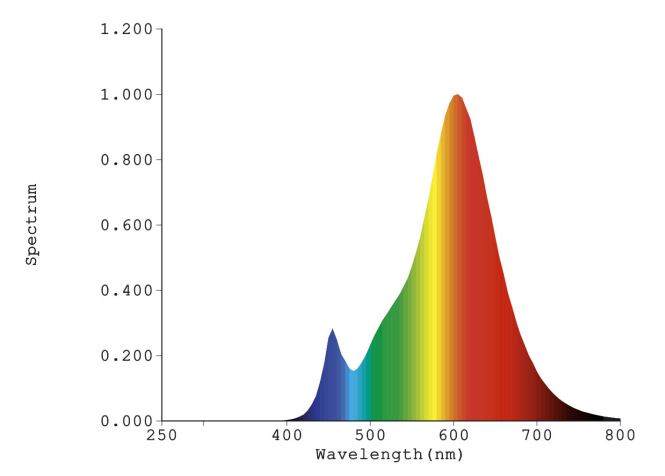
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS	
Type de culot de la source lumineuse	E27			
(ou d'autre interface électrique)				
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non	
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-	
Source lumineuse à luminance élevée:	Non			
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui	
Days a Marca day and daile				

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	11	Classe d'efficacité énergétique	F	
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°)	1 060 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	2 700	
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	11,0	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	130	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	70	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	70	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	75		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,472 0,412		
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:			
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		-11	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,95				
Paramètres pou	Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:					
Facteur de déphasage (cos φ1)		0,96	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	4		
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts particulière		_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du papillotement (Pst LM)		0,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,0		

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 30/06/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 1274373 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

74373

Fournisseur: Zerodue Industrial S.r.l. (Fabricant)

Site web: www.zerodueindustria

I.com

Service après-vente:

Nom: Quality manager Site web: zerodueindustrial.com

Courriel: qc@zerodueindustrial.com Téléphone: +390229526295

Adresse:

Piazza IV Novembre, 11

20124 Milano

Italie