Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o	marchi	io del	fornit	ore:	Zerodue Ind	ustrial		
			_					

Indirizzo del fornitore: Quality manager, Piazza IV Novembre, 11, 20124 Milano MI, IT

Identificativo del modello: L27A747215D

lino	aı (CORDANTA	luminosa:
1100	uı.	DUECHLE	iuiiiiiiosa.

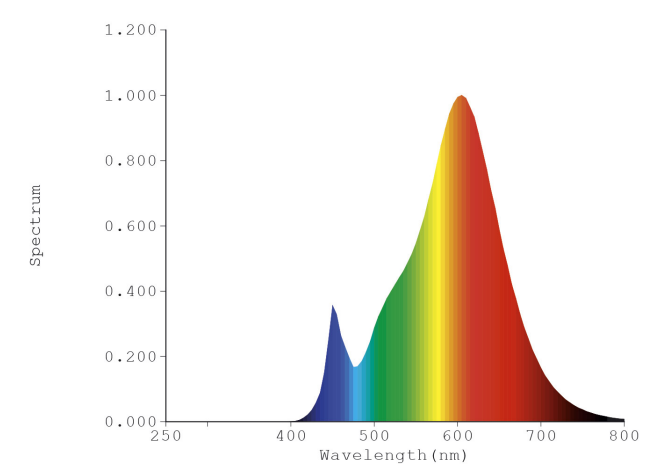
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E27		
(o altra interfaccia elettrica)			
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì
	Parametri del	prodotto	

Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	25	Classe di efficienza energetica	D			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	3 700 in Sfe- ra (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	2 700			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	25,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	81			

			valori IRC che è pos- sibile impostare		
Dimensioni	Altezza	140	Distribuzione spet-	Vedi immagine nell'ultima pagina	
esterne senza	Larghezza	74	trale di potenza a		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	74	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm		
. , ,	li potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	214	
			Coordinate cromati-	0,457	
			che (x, y)	0,414	
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:			
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	1	Fattore di sopravvi- venza	0,90	
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	0,95			
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	nsione di rete:		
Fattore di sfasamento (cos φ1)		0,96	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	2	
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-	
•	arfallio (Pst LM)	0,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4	

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 28/02/2024



Numero di registrazione EPREL: 1942014 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

42014

Fornitore: Zerodue Industrial S.r.l. (Fabbricante) Sito web: www.zerodueindustria

I.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Quality manager Sito web: zerodueindustrial.com

E-mail: qc@zerodueindustrial.com Telefono: +390229526295

Indirizzo:

Piazza IV Novembre, 11

20124 Milano

Italia