Scheda informativa del prodotto

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

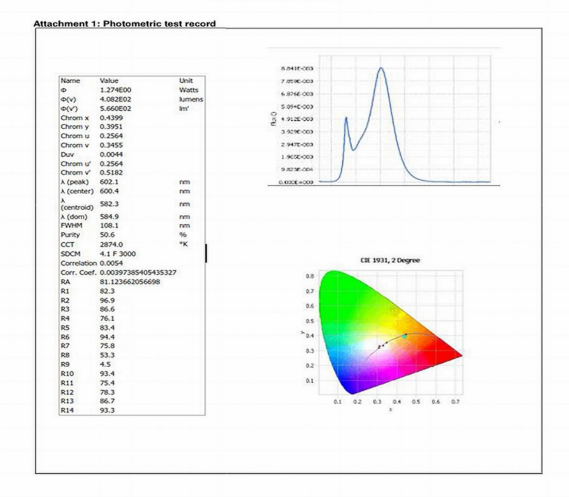
l'etichettatura energetica delle so	orgenti luminose	zgo.oz pe. quant				
Nome o marchio del fornitore: ORION Leuchten						
Indirizzo del fornitore: QC, Oberlaaerstraße 284, 1230 Wien, AT Identificativo del modello: LM 230V/3,3W *FO* (G9/350lm/2800K)						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	G9					
(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:	No			
	Parametri del	prodotto	1			
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	4	Classe di efficienza energetica	Е			
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)	350 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	3 000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	3,3	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 arro-	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino,	81			

oppure intervallo di

tondata al secondo decimale

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	49	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	17	trale di potenza a	nell'ultima pagina
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	17	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,440
			che (x, y)	0,403
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		8	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,93		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	nsione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,96	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	4
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)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile; Report No.: 68.184.21.1175.01



Test Report PPP 11118C:2021 Rev.02

ID: 107082

Revision: 2 - released

Effective: 14 Oct 2021

Page 25 of 9) TUV® Model placed on the Union market from 30/11/2021



Website: www.orionleuchten.at

EPREL registration number: 760520 https://eprel.ec.europa.eu/qr/760520

Supplier: Orion Leuchten-Fabrik Molecz & Sohn Gesellsc

haft m.b.H (Manufacturer)

Customer care service:

Name: QC Website: www.orion.co.at

Email: a.yasar@orion.co.at Phone: 0676842740866

Address:

Oberlaaerstraße 284

1230 Wien Austria