Scheda informativa del prodotto

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

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: ORION						
Indirizzo del fornitore: QC, Oberlaaer Straße 284, 1230 Wien, AT						
Identificativo del modello: LM 230V/5W GLASGU10 (GU10/400lm/3000K)						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	GU10					
(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 p	rodotto				
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	Classe di efficienza energetica	F			
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)	400 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	5,0	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	95			

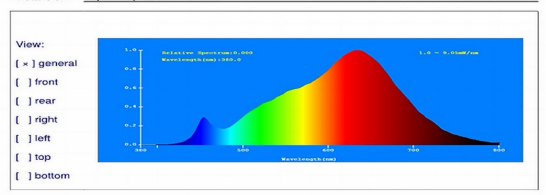
			valori IRC che è pos- sibile impostare				
Dimensioni	Altezza	55	Distribuzione spet-	Vedi immagine			
esterne senza	Larghezza	50	trale di potenza a	nell'ultima pagina			
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu-	Profondità	50	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm				
minazione, se presenti (mm)							
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-			
			Coordinate cromati-	0,460			
			che (x, y)	0,420			
Parametri per s	Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	750	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	38			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:							
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	82	Fattore di sopravvi- venza	1,00			
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,96					
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:							
Fattore di sfasai	mento (cos φ1)	0,91	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	4			
te luminosa LEI una sorgente lu	he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-			
Metrica dello sf	arfallio (Pst LM)	0,9	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4			

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

Report No.: NBES210700400952 Page 18 of 18 ANNEX 5 Photo documentation Type of equipment, model: LED Lamp Details of: LM 230V/5W GLASGU10 (GU10/400lm/3000K)



Details of: Spectral power distribution



--- End of Report ---



TRF No. (EU) 2019/2020_D

Model placed on the Union market from 30/11/2021



Website: www.orionleuchten.at

EPREL registration number: 759770 https://eprel.ec.europa.eu/qr/759770

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:

Oberlaaer Straße 284

1230 Wien Austria