Scheda informativa del prodotto

(90°)

espressa in W

Potenza in modo acceso (Pon),

Potenza in modo stand-by in re-

te (P_{net}) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arro-

tondata al secondo decimale

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

No	ODTONICA				
Nome o marchio del fornitore:	OPTONICA				
Indirizzo del fornitore: Anatolii I	Lazarov, Mitr. Seraf	im Slivenski, Mladost 1 1	144, 1784 Sofia, BG		
Identificativo del modello: 7523					
Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	No				
(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			
Parametro	Valore	Parametro	Valore		
	Parametri generali	del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	3	Classe di efficienza energetica	G		
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto	90 in Cono stretto (90°)	Temperatura di co- lore correlata, arro- tondata ai 100 K più vicini, oppure inter-	37704450		

3,0

vallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini

in

do stand-by (P_{sb}),

espressa in W e arrotondata al secon-

Indice di resa cro-

matica arrotondato all'intero più vicino,

oppure intervallo di

Potenza

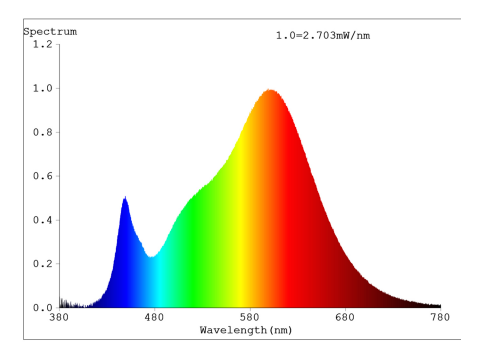
do decimale

0,00

80

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	80	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	80	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	51	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
. , ,	⊥ li potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,381
			che (x, y)	0,398
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	0	Fattore di sopravvi- venza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- ina 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;



Model placed on the Union market from 28/05/2019



EPREL registration number: 620085 https://eprel.ec.europa.eu/qr/620085

Supplier: Prima Group 2004 Ltd. (Importer) Website: www.optonicaled.com

Customer care service:

Name: Anatolii Lazarov Website: www.optonicaled.com

Email: office@optonicaled.com Phone: +359 2 988 45 72

Address:

Mitr. Serafim Slivenski, Mladost 1 144

1784 Sofia Bulgaria