Scheda informativa del prodotto

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

Nome o	marchio	del i	fornitore:	NUROTA
--------	---------	-------	------------	--------

Indirizzo del fornitore: Sea&Mew Consulting GmbH, Mittenhuber StraBe 4, 92318 Neumarkt Neu-

markt, DE

Identificativo del modello: 7301

Potenza in modo acceso (Pon),

Potenza in modo stand-by in re-

te (P_{net}) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale

espressa in W

Tipo di sorgente luminosa:								
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS					
Tipo di attacco della sorgente luminosa	other elec- tric interface							
(o altra interfaccia elettrica)								
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	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					
I	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	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 (90º)	144 in Cono ampio (120°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impo-	6 500					

4,5

stare, arrotondato ai

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

in

mo-

100 K più vicini

Potenza

do decimale

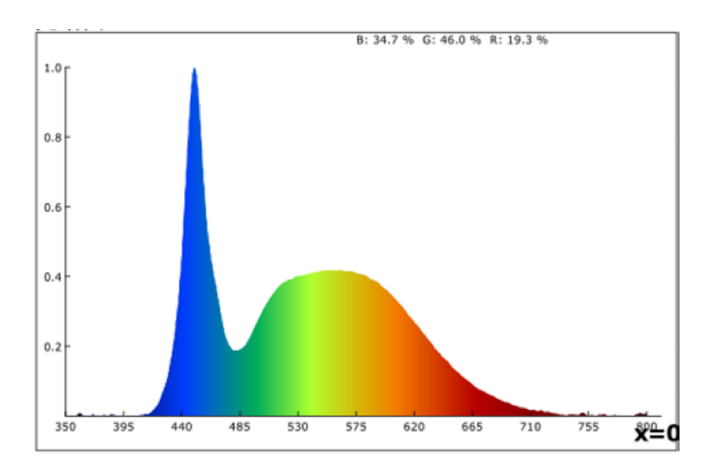
0,29

81

			valori IRC che è pos- sibile impostare				
Dimensioni	Altezza	70	Distribuzione spet-	Vedi immagine			
esterne senza	Larghezza	32	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 equivalente (W)	-			
			Coordinate cromati-	0,314			
			che (x, y)	0,343			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:							
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		81	Fattore di sopravvi- venza	1,00			
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,90					

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 28/02/2023



EPREL registration number: 1502671 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

02671

Supplier: HANURI GmBh (Importer) Website:

Customer care service:

Name: Sea&Mew Consulting GmbH Website:

Email: Compliance.EU@outlook.com Phone: +4915224685061

Address:

Mittenhuber StraBe 4 92318 Neumarkt

Germania