Scheda informativa del prodotto

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

Nome o marchio del fornitore: DAY - USEFUL EVERY	DAY
--	-----

Indirizzo del fornitore: HK, Nordager 31, 6000 Kolding, DK

Identificativo del modello: 71387

Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente Iuminosa	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 va- riabili:	No	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta lumi- nanza:	No					
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No			
Parametri del prodotto						
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
ı	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	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)	210 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	2 280			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	2,7	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	85			

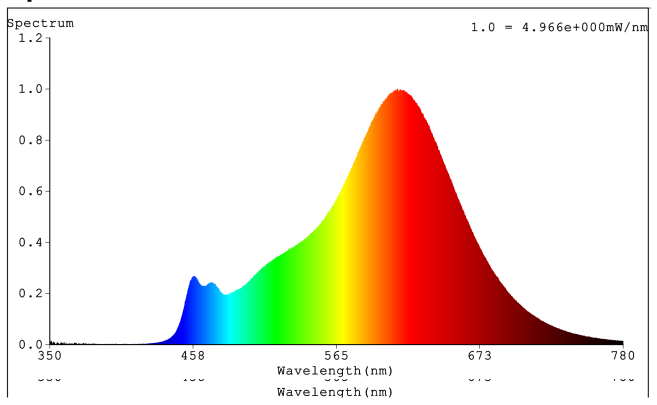
			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	1 200	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	500	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	100	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,485		
			che (x, y)	0,427		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	0	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,90				

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

(b)'-': non applicabile;

Se

Spectrum



Model placed on the Union market from 29/04/2022



EPREL registration number: 1238666 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

38666

Supplier: Schou Company A/S (Manufacturer) Website:

Customer care service:

Name: HK Website:

Address: Nordager 31 6000 Kolding Danimarca