## 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 EVERYDAY
-------------------------------	-----------------------

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

Identificativo del modello: 71294

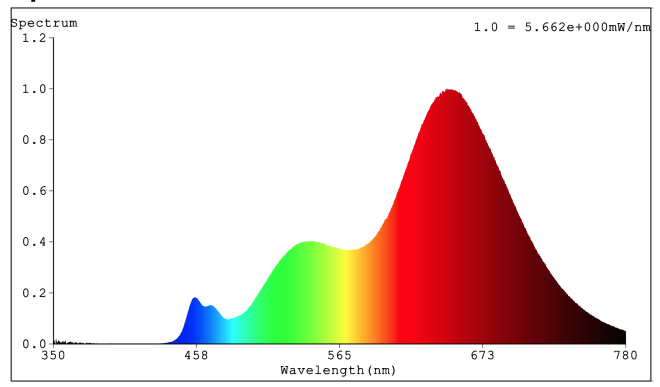
Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	other elec- tric interface				
(o altra interfaccia elettrica)					
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No		
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	11	Classe di efficienza energetica	G		
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)	170 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	2 600		
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	5,2	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00		
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) 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	300	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	200	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	200	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione d valente <sup>(a)</sup>	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)<sub>'-'</sub> : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;

## **Spectrum**



Calarimatria Daramatara

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 28/04/2022



Numero di registrazione EPREL: 1237901 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

37901

Fornitore: Schou Company A/S (Fabbricante) Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: HK Sito web:

E-mail: mns@schou.com Telefono: +45 27 88 80 24

Indirizzo: Nordager 31 6000 Kolding Danimarca