## Fiche d'information sur le produit

indication qu'il se réfère au flux

dans une sphère (360º), dans un

cône large (120º) ou dans un

en «marche» (Pon), exprimée en W

Puissance en mode veille (Pnet),

pour SLC, exprimée en W et ar-

rondie à la deuxième décimale

mode

cône étroit (90º)

Puissance

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque	commerciale. DAY	- USEFUL EVERYDAY	
Adresse du fournisseur: HK, Noi	rdager 31, 6000 Kolo	ding , DK	
Référence du modèle: 71294			
Type de source lumineuse:			
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse	other elec- tric interface		
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non
	Paramètres du	produit	
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
F	Paramètres générau	x du produit:	
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	11	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (фuse), avec	170 sur	Température de	2 600

Sphère (360°)

5,2

couleur proximale,

arrondie à la cen-

taine de K la plus

proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être ré-

Puissance en mode

veille (P<sub>sb</sub>), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale

des couleurs, arron-

di à l'entier le plus proche, ou la plage

de rendu

glées

Indice

0,00

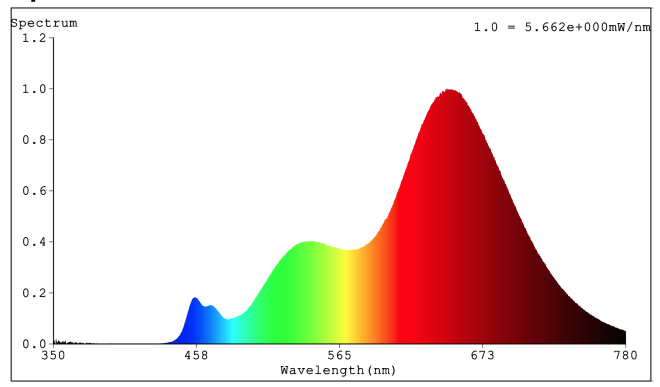
85

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	300	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	200	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	200	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,485		
			matiques (x et y)	0,427		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		0	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,90				

a)<sub>'-'</sub> : sans objet;

b)<sub>'-'</sub> : sans objet;

## **Spectrum**



Calarimetria Darametera

Modèle mis sur le marché de l'Union du 28/04/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 1237901 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

37901

Fournisseur: Schou Company A/S (Fabricant) Site web:

Service après-vente:

Nom: HK Site web:

Courriel: mns@schou.com Téléphone: +45 27 88 80 24

Adresse: Nordager 31 6000 Kolding Danemark