

# 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:** Santa & Cole

**Indirizzo del fornitore:** SANTA & COLE, Parc de Belloch, C251 km5,6, 08430 La roca del Valles Barcelona Barcelona, ES

**Identificativo del modello:** SC 1E0875-750

## Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	no		
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:	Sì		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No

## Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

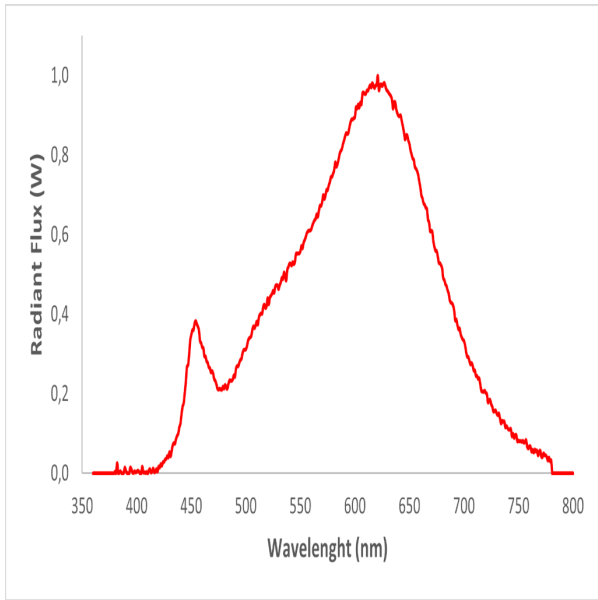
## Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	13	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	1 802 in Cono ampio (120°)	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	2 762
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	12,6	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 cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	98

			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	2	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	16		
	Profondità	400		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,453 0,406
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		70	Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		

(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/08/2021



**Numero di registrazione EPREL:** 1181552

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1181552>

**Fornitore:** SANTA & COLE NEOSERIES SA (Fabbricante)

**Sito web:** [santacole.com](http://santacole.com)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** SANTA & COLE

**Sito web:** <https://www.santacole.com>

**E-mail:** [info@santacole.com](mailto:info@santacole.com)

**Telefono:** 932 418 740

**Indirizzo:**

Parc de Belloch, C251 km5,6

08430 Barcelona

Spagna