

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: HighLight

Indirizzo del fornitore: HighLight B.V., Hogeweyselaan 203, 1382JL Weesp, NL

Identificativo del modello: H5458.01

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	2835		
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 luminosità:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì

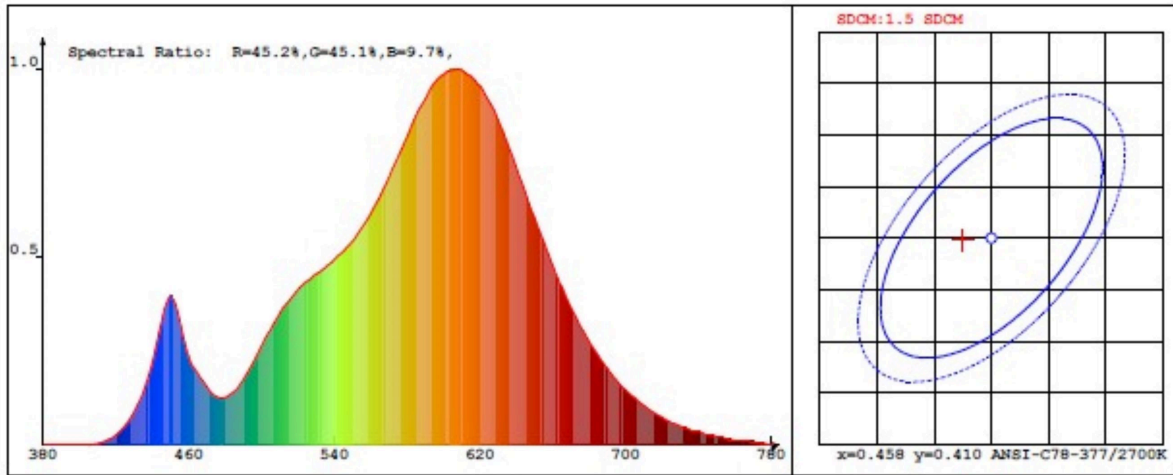
Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	27	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	2 461 in Sfera (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	2 700
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	24,0	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	80

			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	1 500	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	1 080		
	Profondità	120		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,458 0,410
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	80		Fattore di sopravvivenza	0,97
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,99			

(a) '-': non applicabile;

(b) '-': non applicabile;



Chroma Parameters

Chro.Coor.: x=0.4553 y=0.4099 u=0.2599 v=0.3509 duv=0.0001
 CCT: 2758K Dominant Wave.:583.9nm Purity:59.7% Centre Wave:599.1nm
 Flux RGB Ratio:R=23.6%,G=75.1%,B=1.2% Peak Wave:608.5nm Half Width:116.6nm

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/03/2021



Numero di registrazione EPREL: 1494395

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1494395>

Fornitore: Highlight B.V. (Importatore)

Sito web: www.highlightverlichting.nl

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: HighLight B.V.

Sito web: www.highlightverlichting.nl

E-mail: info@highlightverlichting.nl

Telefono: 0294-414142

Indirizzo:

Hogeweyselaan 203

1382JL Weesp

Paesi Bassi