

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: equip

Indirizzo del fornitore: Service EU, Im Defdahl 10 F Im Defdahl 10 F, 44141 Dortmund, DE

Identificativo del modello: 245450 USB-LED-Leuchte

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	USB		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminosità:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì

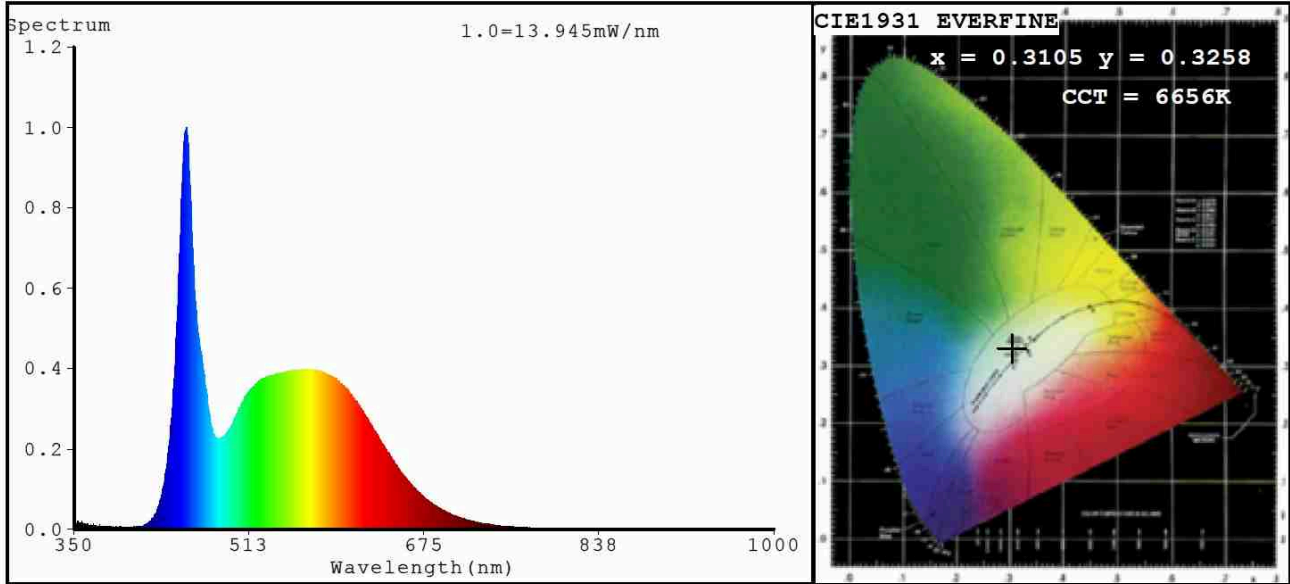
Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	6	Classe di efficienza energetica	G
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°)	364 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	2 800 oppure 4 000 oppure 6 500
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	6,0	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-
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	85

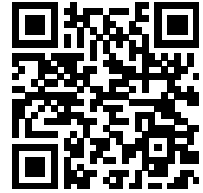
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	400	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	24		
	Profondità	108		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,310 0,326
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	16		Fattore di sopravvivenza	-
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	-			

(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 30/01/2022



Numero di registrazione EPREL: 1146251

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1146251>

Fornitore: Digital Data Communications GmbH (Fabbrica)

Sito web: www.digital-data.de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Service EU

Sito web: digital-data.de

E-mail: service.eu@ddc-group.com

Telefono: 023190750

Indirizzo:

Im Defdahl 10 F Im Defdahl 10 F
44141 Dortmund
Germania