## Scheda informativa del prodotto

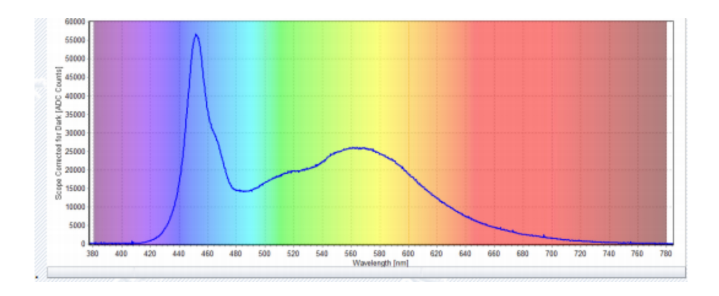
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: Shenzhen Zhongwei Testing Technology Co.,Ltd						
Indirizzo del fornitore: Apex CE Specialists GmbH , Grafenberger Allee 277-287, DE						
Identificativo del modello: X20						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Integrated					
(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:	Solo con specifici re- golatori d'intensità			
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	2	Classe di efficienza energetica	G			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	61 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	9 200			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	1,5	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	80			

			valori IRC che è possibile impostare			
Dimensioni	Altezza	263	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	288	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	94	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,286		
			che (x, y)	0,293		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa cromatica R9		22	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96				

(a)<sub>'-'</sub> : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 07/08/2024



Numero di registrazione EPREL: 2100551 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/21">https://eprel.ec.europa.eu/qr/21</a>

00551

Fornitore: Apex CE Specialists GmbH (Rappresentante aut Sito web:

orizzato)

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Apex CE Specialists GmbH Sito web:

E-mail: Info@apex-ce.com Telefono: 4921312066043

Indirizzo:

Grafenberger Allee 277-287

Germania