## Scheda informativa del prodotto

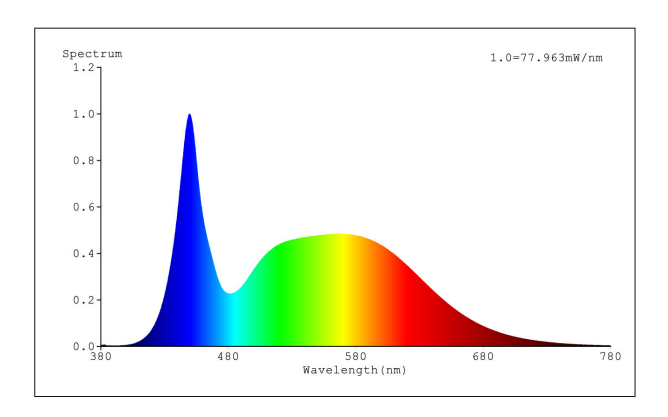
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose					
Nome o marchio del fornitore: eLITe					
Indirizzo del fornitore: Kundenservice, Knesebeckstraße 6, 12205 Berlin, DE Identificativo del modello: 7003100					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente Iuminosa	G5				
(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:	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	18	Classe di efficienza energetica	E		
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	2 340 in Sfe- ra (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	6 000		
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	18,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	<del>-</del>		
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 pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	849	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	17	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	17	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-	0,321		
			che (x, y)	0,333		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa cromatica R9		7	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96				

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

(b)'-': non applicabile;



## Model placed on the Union market from 17/01/2017



**EPREL registration number:** 883965 https://eprel.ec.europa.eu/qr/883965

Supplier: MasterPro GmbH (Manufacturer) Website: www.masterpro.de

**Customer care service:** 

Name: Kundenservice Website: www.e-lite-led.de

Email: kontakt@e-lite-led.de Phone: +49 30 520029 222

Address:

Knesebeckstraße 6 12205 Berlin Germania