

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: TECTOR

Indirizzo del fornitore: TECTOR SRL, Bene Vagienna 12, 12060 Lequio Tanaro Lequio Tanaro Cuneo, IT

Identificativo del modello: 4685

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	HL	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	CAP-TYPE		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	Sì	Regolabile:	No

Parametri del prodotto

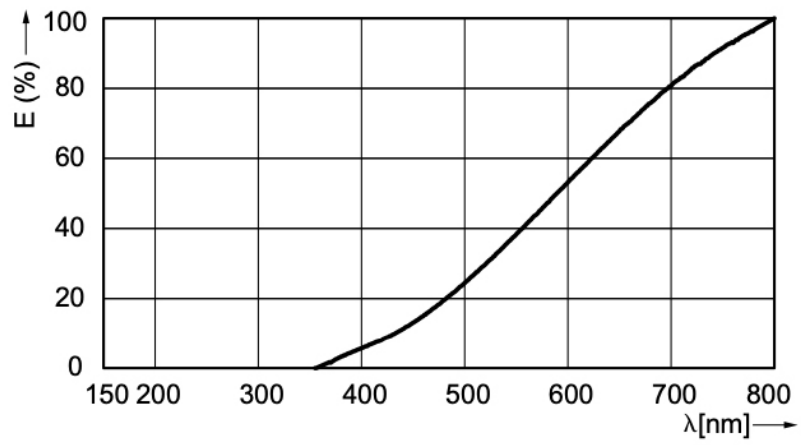
Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	53	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	870 in Cono stretto (90 °)	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	3 000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	50,0	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	95

			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	95	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	90		
	Profondità	90		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,420 0,400
Parametri per sorgenti luminose direzionali:				
Intensità luminosa di picco (cd)	1 850		Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	38

(a)-: non applicabile;

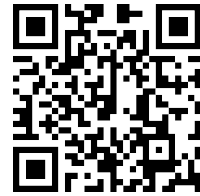
(b)-: non applicabile;

Halogen: relative spectral power distribution



Numero di registrazione EPREL: 937438

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2021.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/937438>

Fornitore: Tector srl (Fabbricante)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: TECTOR SRL

Sito web: www.tector.it

E-mail: marketing@tector.it

Telefono: +390172696251

Indirizzo:

Bene Vagienna 12
12060 Lequio Tanaro
Italia