Scheda informativa del prodotto

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

Nome o marc	:hio del	fornitore:	DURA LAMP
-------------	----------	------------	-----------

Indirizzo del fornitore: Customer Care, Via Pratese 164, 50145 Florence, Italy

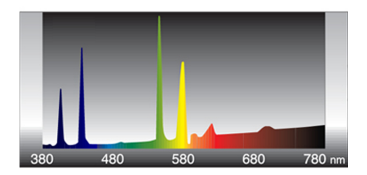
Identificativo del modello: 3284T

Tino	AI 0	orgente lui	minoca:
HIDO	uis	onsenic iui	mmusa.

Tipo di sorgente luminosa:			
Tecnologia d'illuminazione:	altro tipo di FL	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	G10q		
(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 _l	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	32	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°)	2 415 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	4 100
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	32,0	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 cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	300	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	29	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	29	trale di potenza a pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati- che (x, y)	0,401 0,391

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 13/09/2023



Numero di registrazione EPREL: 1768932 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

68932

Fornitore: DURA LAMP SRL (Importatore) Sito web: www.duralamp.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Customer Care Sito web: www.duralamp.com

E-mail: duralamp@duralamp.it Telefono: +39055894881

Indirizzo:

Via Pratese 164, 50145 Florence, Italy