## 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: DeTech

Indirizzo del fornitore: DELPHI 07 LTD, ANGEL DIMITROV 93, 8000 BURGAS BURGAS BURGAS, BG

Identificativo del modello: 77030

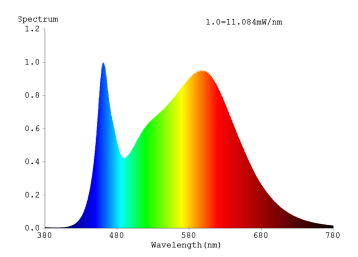
OqiT	di	sorge	ente	lumi	inosa:
	ч.	JO. 5			

Tipo di sorgente luminosa:			
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	no		
(o altra interfaccia elettrica)			
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:	No	Regolabile:	No
	Parametri del p	rodotto	
Parametro	Valore	Parametro	Valore
	Parametri generali d	lel prodotto:	
Consumo di energia in modo ac-	2	Classe di efficienza	F
ceso (kWh/1000 h), arrotonda-		energetica	
to ner eccesso all'intero niù vi-			

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	F		
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	200 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	4 000		
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	2,0	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	70		

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	60	Distribuzione spet-	Vedi immagine nell'ultima pagina
esterne senza	Larghezza	60	trale di potenza a	
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	35	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,438
			che (x, y)	0,403
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		2	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasamento (cos φ1)		0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	9
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 04/06/2025



Numero di registrazione EPREL: 2378738 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

78738

Fornitore: DELFI 07 (Importatore) Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: DELPHI 07 LTD Sito web:

**E-mail:** DELPHI-06@MAIL.BG **Telefono:** 00359899182153

Indirizzo:

**ANGEL DIMITROV 93** 

8000 BURGAS

Bulgaria