

# 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:** Allesin

**Indirizzo del fornitore:** Kundenservice OUBO, Adam-Opel-Str. 10, 60386 Frankfurt, DE

**Identificativo del modello:** 17684

**Tipo di sorgente luminosa:**

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	Connecting leads		
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 luminosità:	Sì		
Schermo antiriflesso:	Sì	Regolabile:	No

## Parametri del prodotto

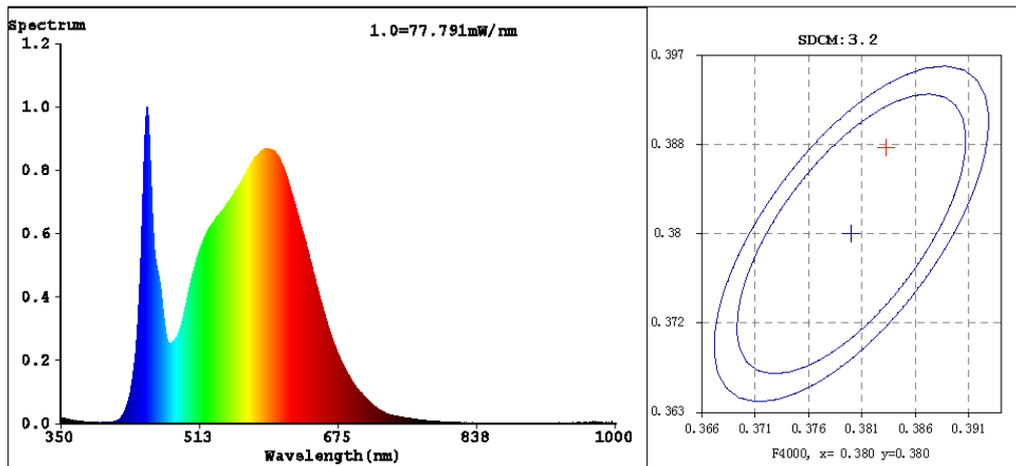
Parametro	Valore	Parametro	Valore
<b>Parametri generali del prodotto:</b>			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	36	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	3 949 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 ( $P_{on}$ ), espressa in W	33,3	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	82

			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	620	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	620		
	Profondità	9		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,383 0,388
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	2		Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,80			
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:</b>				
Fattore di sfasamento (cos $\phi_1$ )	0,95		Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	3
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza	-(b)		Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	1,0		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-

(a)-.: non applicabile;

(b)-.: non applicabile;

Spectrum Test Report



**Color Parameters:**

Chromaticity Coordinate:  $x=0.3833$   $y=0.3881/u'=0.2225$   $v'=0.5069$   
 CCT=4003K(Duv=0.0044) Dominant WL:Ld =576.9nm WL:Lc = --nm Purity=31.5%  
 Ratio:R=17.8% G=78.6% B=3.5% Peak WL:Lp=451.4nm FWHM=19.0nm  
 Render Index:Ra=81.7 AvgR=74.3

R1 =79    R2 =88    R3 =95    R4 =80    R5 =79    R6 =84    R7 =86  
 R8 =62    R9 =2    R10=72    R11=79    R12=57    R13=81    R14=97    R15=72

**Photo Parameters:**

Flux = 3949 lm    Eff. : 118.56 lm/W    Fe = 11.72 W

**Electrical parameters:**

V = 230.92 V    I = 0.1513 A    P = 33.30 W PF = 0.9534

LEVEL:OUT    WHITE:ANSI\_4000K

Status: Integral T = 5 ms Ip = 18176 (28%)

GBT5702

Model:27006  
 Tester:Kitty  
 Temperature:25.3Deg  
 Manufacturer:01

Number:582  
 Date:2022-03-08 16:17:19  
 Humidity:65.0%  
 Remarks:---

Model placed on the Union market from 27/08/2021



**EPREL registration number:** 1365493

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1365493>

**Supplier:** OUBO International GmbH (Manufacturer)

**Website:** [oubo.de](http://oubo.de)

**Customer care service:**

**Name:** Kundenservice OUBO

**Website:** [www.oubo.de](http://www.oubo.de)

**Email:** [info@oubo.de](mailto:info@oubo.de)

**Phone:** +496934878138

**Address:**

Adam-Opel-Str. 10  
60386 Frankfurt  
Germania