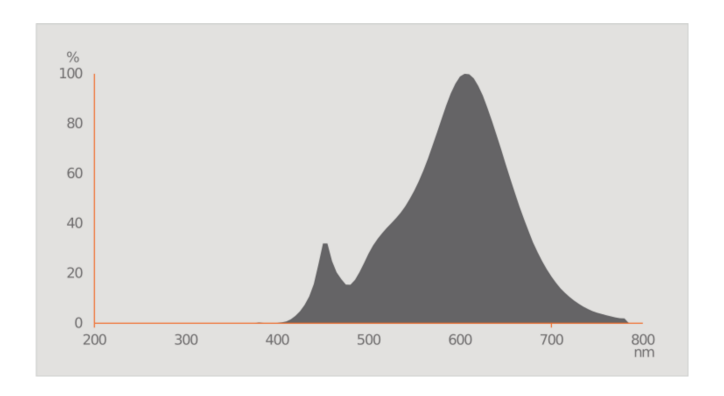
## Scheda informativa del prodotto

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

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: LEDVANCE						
Indirizzo del fornitore: LEDVANCE GmbH, Parkring 1-5, 85748 Garching, DE						
Identificativo del modello: AC32730						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	GU10					
(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:	Sì			
	Parametri del p	rodotto				
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	9	Classe di efficienza energetica	G			
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)	575 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	2 700			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	8,3	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	90			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	52	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	50	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-	Profondità	50	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
trollo dell'illu-						
minazione, se presenti (mm)						
Dichiarazione d valente <sup>(a)</sup>	i potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	80		
			Coordinate cromati-	0,460		
			che (x, y)	0,400		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	840	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	36		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	1	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,70				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,70	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	5		
Dichiarazione conte luminosa LEC una sorgente lu scente senza ali grato avente un potenza	D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte-	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-		
Metrica dello sfa	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 24/02/2021



Numero di registrazione EPREL: 523004 https://eprel.ec.europa.eu/qr/523004

Fornitore: LEDVANCE GmbH (Fabbricante) Sito web: http://www.ledvance.com/

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: LEDVANCE GmbH Sito web: http://www.ledvance.com/

E-mail: contact@ledvance.com Telefono: +49 89-780673-100

Indirizzo: Parkring 1-5 85748 Garching

Germania