

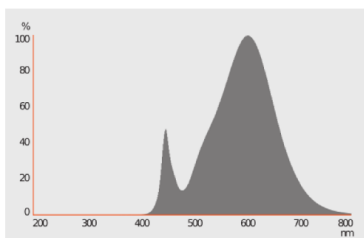
Scheda informativa del prodotto			
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose			
Nome o marchio del fornitore: LEDVANCE			
Indirizzo del fornitore: LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany			
Identificativo del modello: AC31158			
Tipo di sorgente luminosa:			
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E14		
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:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No
Parametri del prodotto			
Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (W _{act} /1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (Φ _{use}), indicandosi se riferito al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	470 lm Sfera (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata al 100 K più vicino, oppure intervallo di temperatura di colore correlata che è possibile impostare, arrotondato al 100 K più vicini	2700
Potenza in modo acceso (P _{act}), espressa in W	4,9	Potenza in modo standby (P _{standby}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00
Potenza in modo standby in rete (P _{standby}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in	-	Indice di resa cromatica arrotondato	80

Page 1 / 3

W e arrotondata al secondo decimale		all'intero più vicino, oppure intervallo di valori IBC che è possibile impostare	
Dimensioni	Altezza	100	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm
senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione se presenti (mm)	Larghezza	37	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Profondità	37	
Dichiarazione di potenza equivalente ⁽¹⁾		Si	Se sì, potenza equivalente (W)
			Coordinate cromatiche (x, y)
			0,458
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:			
Valore dell'indice di resa cromatica R9	0	Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,70		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:			
Fattore di sfasamento (cos φ1)	0,00	Coerenza dei colori in all'sia di Macadam	6
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza	-	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Matrice dello sfarfallio (Pst LM)	1,0	Matrice dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,9

(1) - non applicabile;
(2) - non applicabile;

Page 2 / 3



Page 3 / 3