Scheda informativa del prodotto

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

Nome	o marchio	del for	nitore: N	vlenu A/S
------	-----------	---------	-----------	-----------

Indirizzo del fornitore: PD, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn -, DK

Identificativo del modello: 1470639 TR Bulb, Matt Opal

Tipo di sorgente luminosa:

ripo di sorgente iuminosa:							
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS				
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Screw cap, E27						
(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:	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	7	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)	683 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	2 700				
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	6,5	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	81				

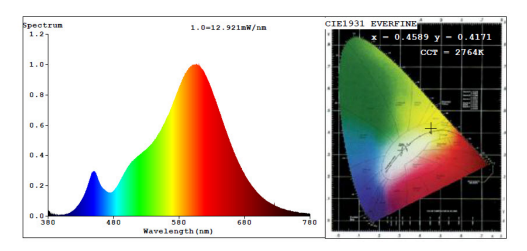
			valori IRC che è pos- sibile impostare				
Dimensioni	Altezza	85	Distribuzione spet-	Vedi immagine			
esterne senza	Larghezza	65	trale di potenza a	nell'ultima pagina			
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	65	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm				
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-			
			Coordinate cromati-	0,460			
			che (x, y)	0,420			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:							
Valore dell'indice di resa cromatica R9		52	Fattore di sopravvi- venza	0,90			
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,92					

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: x=0.4589 y=0.4171/u'=0.2590 v'=0.5297 CCT=2764K(Duv=0.0025) Dominant WL:Ld =583.1nm Purity=63.0%

Ratio:R=24.3% G=73.5% B=2.3% Peak WL:Lp=605.9nm FWHM=113.7nm Render Index:Ra=81.3

R1 =79 R2 =90 R3 =96 R4 =79 R5 =80 R6 =90 R7 =81

R8 =55 R9 =0 R10=79 R11=79 R12=76 R13=81 R14=98 R15=70

Photo Parameters:

Flux = 596.3 lm Eff. : 101.48 lm/W Fe = 1.801 W

Electrical parameters:

V = 230.44 V I = 0.02796 A P = 5.876 W PF = 0.9119

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 752533 https://eprel.ec.europa.eu/qr/752533

Supplier: AUDO A/S (Importer) Website: https://audocph.com/

Customer care service:

Name: PD Website: www.menuspace.com

Email: bda@menuspace.com Phone: +4527804705

Address:

Aarhusgade 130 2150 Nordhavn Danimarca