

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

Leverandørens navn eller varemærke V-TAC

Leverandørens adresse: V-TAC Europe Ltd., bul. Rozhen 41, Sofia, BG

Modelidentifikation: 1232

Lyskildetype:

Anvendt belysningsteknologi:	LED	Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS):	DLS
Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)	L/N connect line (accessory also have fast connector)		
Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NM-LS):	MLS	Tilsluttet lyskilde (CLS):	Nej
Farveindstillelig lyskilde:	Nej	Kolbe:	-
Højlyminanslyskilde:	Nej		
Blændingsafskærmning:	Nej	Dæmpbar:	Nej

Produktparametre

Parametre	Værdi	Parametre	Værdi
Generelle produktparametre:			
Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal	33	Energieffektivitetsklasse	G
Nyttelysstrøm (ϕ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°)	2 300 i Smal kegle (90 °)	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	5 000
Tændt tilstand ($P_{\text{tændt}}$), udtrykt i W	33,0	Standbytilstand (P_{sb}), udtrykt i W og afrundet til anden decimal	-
Netværksstandbyeffekt (P_{net}), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal	-	Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles	80

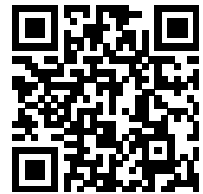
De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	106	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	208		
	Dybde	206		
Angivelse af ækvivalent effekt ^(a)		-	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	-
			Farvekoordinater (x og y)	0,345 0,352
Parametre for retningsbestemte netspændingslys-kilder:				
Maksimal lysstyrke (cd)		19 923	Spredningsvinkel i grader eller intervallet af spredningsvinkler, der kan vælges	22
Parametre for LED- og OLED-lys-kilder:				
R9-farvegengivelsesindeksværdi		10	Overlevelseshæft	0,90
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor		0,96		
Parametre for LED- og OLED-netspændingslys-kilder:				
Faseforskydningsfaktor (cos ϕ_1)		0,90	Farvekonsistens i McAdam-ellipser	6
Angivelse af, at en LED-lyskilde erstatter et lysstofrør uden indbygget forkobling med et bestemt wattforbrug		.. ^(b)	Hvis ja, angives det pågældende wattforbrug (i W)	-
Flimmer (Pst LM)		1,0	Stroboskopeffekt (SVM)	0,9

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant



Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 21/09/2021



EPREL-registreringsnummer: 1607874

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1607874>

Leverandør: V-TAC Europe Ltd (Importør)

Websted: www.v-tac.eu

Kundeservice:

Navn: V-TAC Europe Ltd.

Websted: www.v-tac.eu

E-mail: office@v-tac.eu

Telefon: +359290566

Adresse:

bul. Rozhen 41

Sofia

Bulgarien