

# Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2015, mis käsitleb valgusallikate energiamärgistust

**Tarnija nimi või kaubamärk:** DOTLUX

**Tarnija aadress:** Produktmanagement, Richard-Stücklen-Str. 7, 91781 Weißenburg, DE

**Mudelitähis:** 3026-160120

## Valgusallika liik:

Kasutatud valgustustehnoloogia:	LED	Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS):	DLS
Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)	Other electric interface		
Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS):	NMLS	Ühendatud valgusallikas (CLS):	Ei
Seadistatava värvusega valgusallikas:	Ei	Kolb:	-
Suure heledusega valgusallikas:	Ei		
Pimestamisvastase kaitsega:	Ei	Hämardatav:	Jah

## Toote näitajad

Näitaja	Väärtus	Näitaja	Väärtus
---------	---------	---------	---------

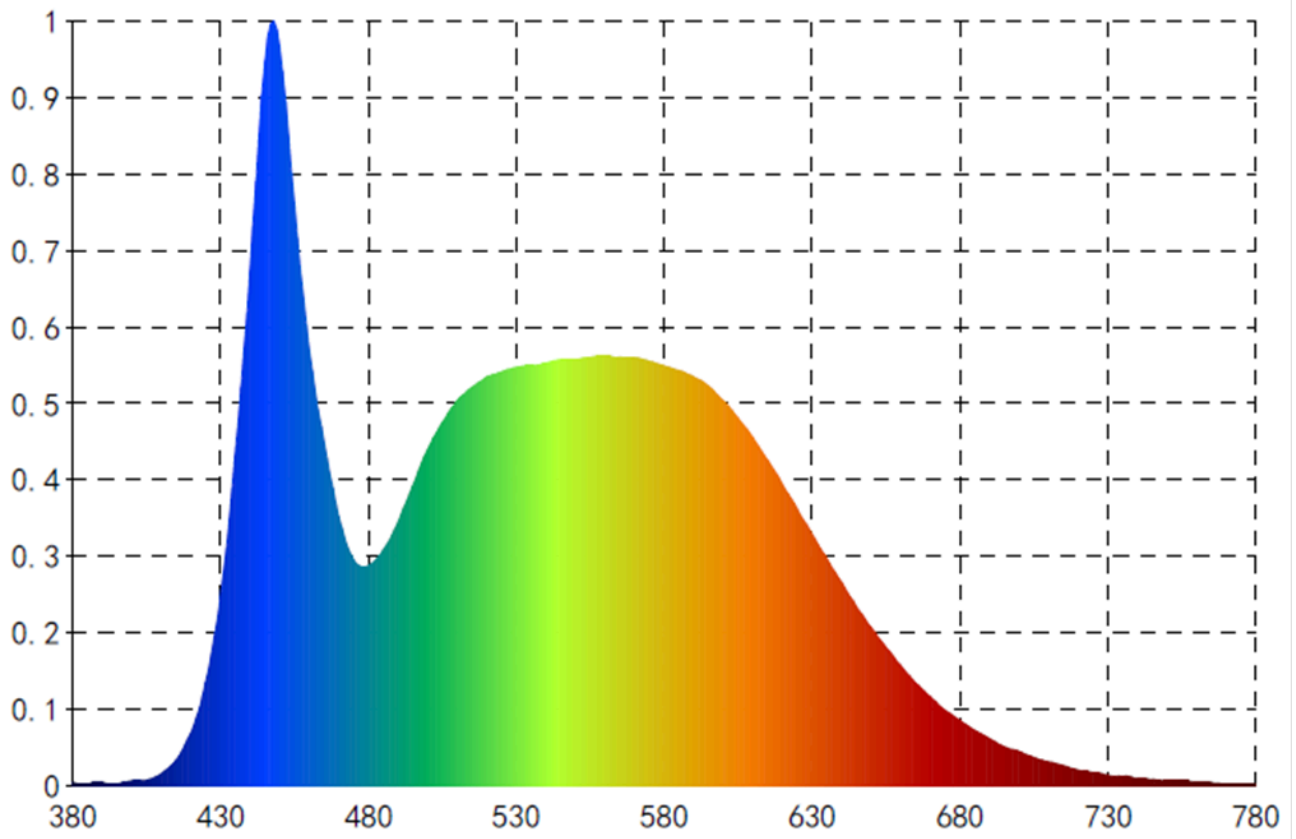
## Toote üldnäitajad:

Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni	30	Energiatõhususe klass	F
Kasulik valgusvoog ( $\phi_{use}$ ); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog	2 900 Lai koonuseline (120°)	Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni	6 500
Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)	30,0	Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	0,00
Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	-	Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik	82
Välismõõtmised ilma eraldiseisva talit-	Kõrgus	Energia spektraaljaotus vahemikus	Vt joonist vii-masel lehel
	Laius		
		210	

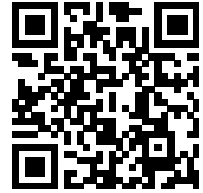
lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)	Sügavus	400	250–800 nm, täiskoormusel	
Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>		-	Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)	-
			Värvsuskoordinaadid (x ja y)	0,315 0,338
<b>Suunatud valgusallikate näitajad:</b>				
Suurim valgustugevus (cd)		923	Kiirgusnurk kraadides või seadistatav kiirgusnurkade vahemik	120
<b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>				
Värviesitusindeksi R9 väärtus		3	Elueategur	0,80
Valgusvoo vähenemistegur		0,10		

(a) : Ei kohaldata;

(b) : Ei kohaldata;



Model placed on the Union market from 01/03/2016 to 19/06/2023



**EPREL registration number:** 1012906

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1012906>

**Supplier:** DOTLUX GmbH (Manufacturer)

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

**Customer care service:**

**Name:** Produktmanagement

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

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

**Phone:** 09141 4051 0

**Address:**

Richard-Stücklen-Str. 7  
91781 Weißenburg  
Saksamaa