

# Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2015 valonlähteiden energiamerkintöjen osalta

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** SLV

**Tavarantoimittajan osoite:** EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

**Mallitunniste:** 1005274

## Valonlähteen tyyppi:

Käytetty valaistusteknologia:	LED	Ympärisäteilevä tai suuntaava:	Suuntaava valonlähde
Valonlähteen kannan tyyppi: (tai muu sähköliitäntä)	GU10		
Verkkojännitteinen tai ei:	MLS	Tietoverkkoon liitetty valonlähde:	Ei
Värilämpötilaltaan säädettävä valonlähde:	Ei	Kupu:	-
Korkean luminanssin valonlähde:	Ei		
Häikäisysuoja:	Ei	Himmennettävä:	Vain tietyillä himmentimillä

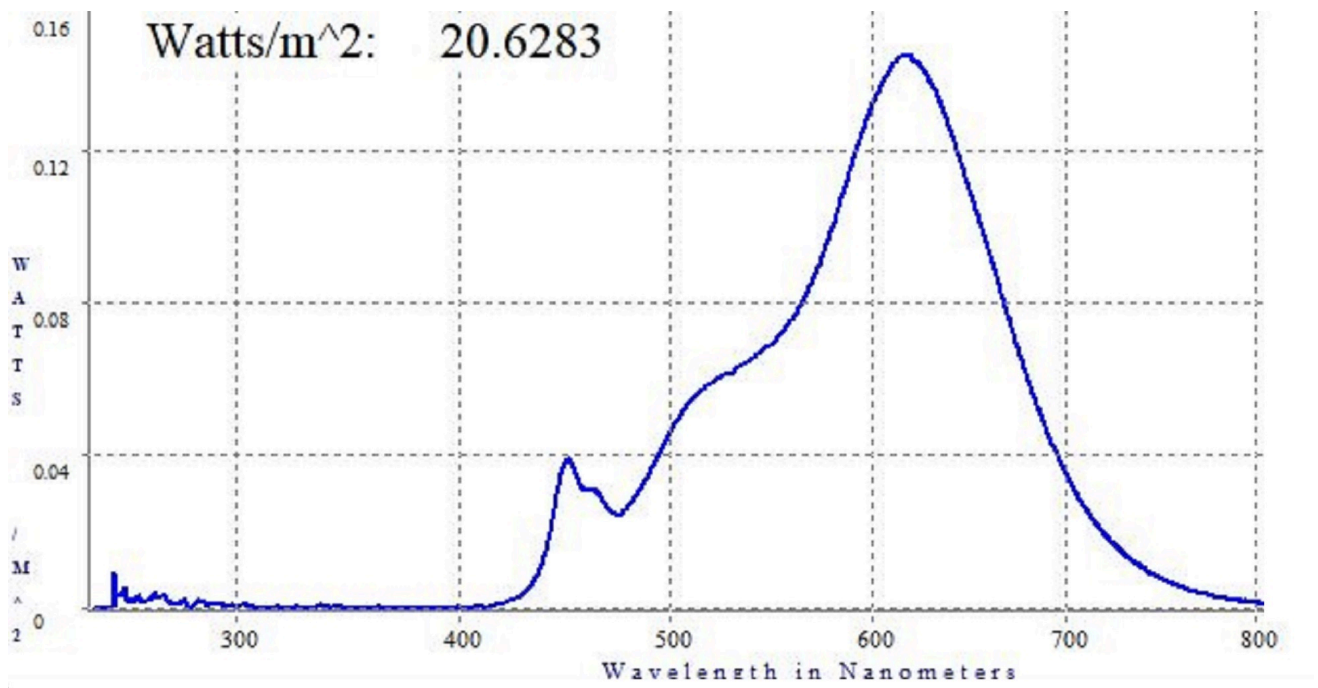
## Tuoteparametrit

Parametri	Arvo	Parametri	Arvo
Yleiset tuoteparametrit:			
Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun	8	Energiatehokkuusluokka	F
Hyötyvalovirta ( $\phi_{use}$ ) ja ilmoitus siitä, viitataanko sillä valovirtaan pallossa (360°), leveässä kartiossa (120°) vai kapeassa kartiossa (90°)	680 kuviossa Ka-pea kartio (90°)	Ekvivalentti värilämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti värilämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin	2 700
Päälle kytkettynä -tilan teho ( $P_{on}$ ), watteina	8,0	Valmiustilateho ( $P_{sb}$ ), watteina ja pyöristettynä kahteen desimaaliin	0,00
Verkkovalmiustilateho ( $P_{net}$ ), watteina ja pyöristettynä kahteen desimaaliin	-	Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää	93
Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta	Korkeus	111	Ks. kuva viimeisellä sivulla
	Leveys	111	
	Syvyys	61	
		Spektrinen tehojakauma alueella 250–	

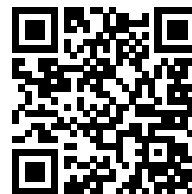
tetta, valais- tuksen oh- jauksen osia ja valaistuk- seen liittymät- tömiä osia, jos sellaisia on (millimet- reinä)		800 nm täydellä kuormalla	
Väitetty tehovastaavuus <sup>(a)</sup>	-	Jos kyllä, vastaava teho (W)	-
		Värikoordinaatit (x ja y)	0,460 0,410
<b>Suuntaavien valonlähteiden parametrit:</b>			
Huippuvalovoima (cd)	1 300	Säteilykulma asteina tai alue, jolle säteily- kulma voidaan sää- tää	38
<b>LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>			
R9-värintoistoindeksin arvo	54	Eloonjäämiskerroin	0,00
Valovirran alenemakerroin	0,96		
<b>Verkojännitteisten LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>			
Perusaallon tehokerroin (cos φ1)	0,99	Värin yhtenäisyys MacAdamin ellipsei- nä	6
Väite, että LED-valonlähde kor- vaa tietyn wattiluvun loisteva- lonlähteen, jossa ei ole sisäistä virranrajoitinta	_(b)	Jos kyllä, niin korvaa- vuusväite (W)	-
Välkynnän mitta-arvo (Pst LM)	1,0	Stroboskooppi-il- miön mitta-arvo (SVM)	0,9

(a) '-': ei sovelleta

(b) '-': ei sovelleta



Malli unionin markkinoilla alkaen 01/10/2021



**EPREL-rekisterinumero** 703235

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/703235>

**Tavarantoimittaja:** SLV GmbH (Maahantuoja)

**Verkkosivusto:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**Asiakaspalvelu:**

**Nimi:** EPREL-Contact

**Verkkosivusto:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**Sähköposti:** [eprel@slv.de](mailto:eprel@slv.de)

**Puhelin:** +49 (0)2451 4833 0

**Osoite:**

Daimlerstraße 21-23

52531 Übach-Palenberg

Saksa