Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: GTV

Anschrift des Lieferanten: GTV LIGHTING, Przejazdowa 21, 05-800 Pruszków Pruszków Mazo-

wieckie, PL

Modellkennung: LD-2835-300-20-NE4P

-			
Art	der	Lichto	uelle:
$\Delta I L$	ucı	LIGHTLY	ucne.

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	cables		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja

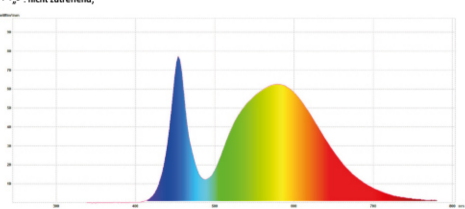
Produktparameter

			Fiouuktpara	illetei	
Param	Parameter		Wert	Parameter	Wert
			Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet			3	Energieeffizienzklas- se	F
Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht		350 in Ku- gel (360 °)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 200	
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W		3,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P ₅₀) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00	
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet		-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	80	
äußer	e Ab-	Höhe	2	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf letzter Seite
	ıngen,	Breite	8	lungsverteilung im	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	500	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
_	Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
				Farbwertanteile (x und y)	0,380 0,380
Paran	neter für L	.ED- und OLED-Lie	chtquellen:		-,
	Wert des R9-Farbwiedergabein-		0	Lebensdauerfaktor	0,90

Lichtstromerhalt
(a),,-": nicht zutreffend;

dex

⁽b),,-": nicht zutreffend;



0,96