## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	HAY

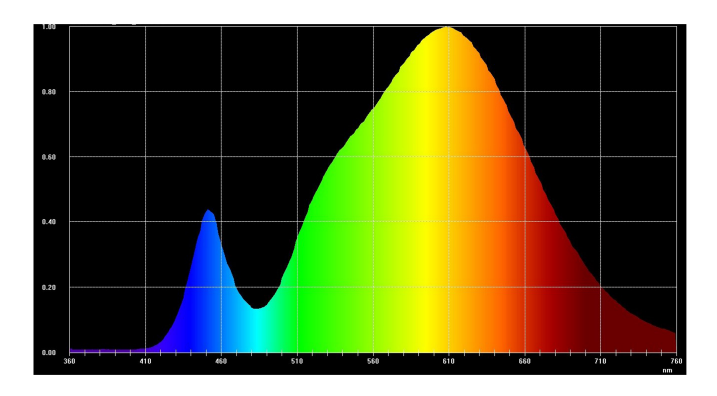
Anschrift des Lieferanten: Cecilie Damsgaard Boye, Havnen 1 8700 Horsens, DK

Modellkennung: Turn On

Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	Integrated LED		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklas- se	G
Nutzlichtstrom (φuse) 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	360 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	4,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80

für CLS in W, auf zimalstelle gerur			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	195	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	100	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	100			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,450	
			und y)	0,406	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Fark dex	owiedergabein-	6	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhalt	-	0,98			

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;



Model placed on the Union market from 23/03/2022



**EPREL registration number:** 1205010 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

05010

Supplier: HAY Aps (Manufacturer) Website: www.hay.dk

**Customer care service:** 

Name: Cecilie Damsgaard Boye Website:

Email: cecilie.boye@hay.com Phone: +45 4282 0282

Address:

Havnen 1 8700 Horsens

Dänemark