Produktdatenblatt

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

stand (Pon) in W

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: Matin Art der Lichtquelle: Verwendete Beleuchtungstech-Ungebündelt **LED** oder **NDLS** gebündelt: nologie: Art des Sockels der Lichtquelle Integrated LED (oder andere elektrische Schnittstelle) Netzspannung/Nicht direkt an **NMLS** Vernetzte Lichtquel-Nein die Netzspannung angeschlosle (CLS): sen: Farblich abstimmbare Licht-Hülle: Nein quelle: Lichtquelle mit hoher Leucht-Nein dichte: Blendschutzschild: Dimmbar: Nein Ja Produktparameter Parameter Wert Parameter Wert Allgemeine Produktparameter: Energieverbrauch im Ein-Zu-Energieeffizienzklas-G stand (kWh/1000 h), auf die se nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (фuse) mit An-410 in breiter ähnliche 2 700 Farbtemgabe, ob sich der Wert auf Kegel (120°) peratur, gerundet den Lichtstrom in einer Kugel auf die nächst-(360°°), in einem breiten Kegel liegenden 100 K, (120°°) oder in einem schmalen oder Spanne der Kegel (90°°) bezieht einstellbaren ähnli-

> chen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden

Leistungsaufnahme

im Bereitschaftszustand (Psh) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet Farbwiedergabein-

auf nächstliegende gan-

100 K

dex,

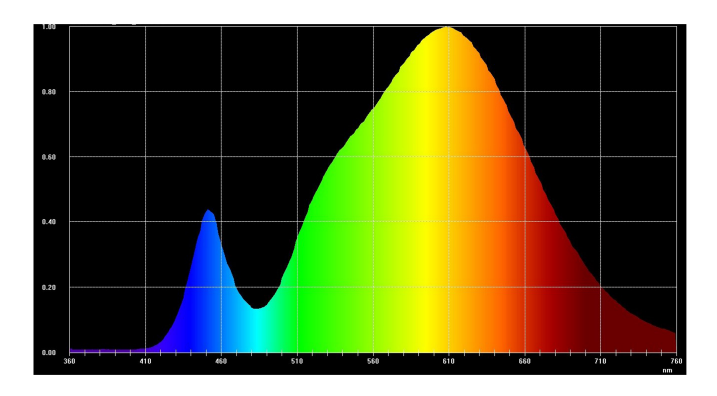
5,0

0,00

83

für CLS in W, auf die zweite De zimalstelle gerundet	2-	ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab- Höhe	395	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf letzter Seite
messungen, Breite	280		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	280	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertige	n -	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)	
		Farbwertanteile (x	0,458
		und y)	0,415
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:			
Wert des R9-Farbwiedergabei dex	n- 7	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt	0,98		

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



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



EPREL registration number: 1205024 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

05024

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