Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Xtend EcoLight

Anschrift des Lieferanten: Geschäftsführung, Vogelsanger Weg 80, 40470 Düsseldorf, DE

Modellkennung: BLs2.0-25x-3CCT-620x620

Art der Lichtquelle:

1 arameter	Allgemeine Prod		VVCIL
Parameter	Produktpa Wert	Parameter	Wert
Dienasena (25cma)			110
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
dichte:			
Lichtquelle mit hoher Leucht-	Nein		
quelle:	INCIII	Hülle:	_
sen: Farblich abstimmbare Licht-	Nein	Hülle.	
die Netzspannung angeschlos-		le (CLS):	
Netzspannung/Nicht direkt an	NMLS	Vernetzte Lichtquel-	Nein
Schnittstelle)	NIN AL C		N.
(oder andere elektrische			
Art des Sockels der Lichtquelle	_		
nologie:		gebündelt:	
Verwendete Beleuchtungstech-	LED	Ungebündelt oder	NDLS

Parameter	Wert	Parameter	Wert				
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	25	Energieeffizienzklas- se	A				
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	5 787 in brei- ter 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	3 000 oder 4 000 oder 6 000				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	25,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	85				

nächstliegende gan-

· ·	für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteile und Nicht- Beleuchtungsteile (Millimeter) Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme(a) Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: Wert des R9-Farbwiedergabein- Tiefe 30 Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast Falls ja, gleichwertigen - Falls ja, gleichwertigen ge Leistungsaufnahme (W) Farbwertanteile (x und y) 0,375 0,375	messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Höhe	620	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis	Siehe Bild auf letzter Seite			
parates Betriebsgerät, Beleuchtungs- steuerungsteile und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millimeter) Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme(a) Falls ja, gleichwertigen ge Leistungsaufnahme (W) Farbwertanteile (x 0,375 und y) 0,375 Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: Wert des R9-Farbwiedergabein- 28 Lebensdauerfaktor -		Breite	620					
Leistungsaufnahme ^(a) ge Leistungsaufnahme (W) Farbwertanteile (x 0,375 und y) 0,375 Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: Wert des R9-Farbwiedergabein- 28 Lebensdauerfaktor -		Tiefe	30					
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: Wert des R9-Farbwiedergabein- 28 Lebensdauerfaktor -			-	ge Leistungsaufnah-	-			
Wert des R9-Farbwiedergabein- 28 Lebensdauerfaktor -				`	•			
	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
			28	Lebensdauerfaktor	_			
Lichtstromerhalt -	Lichtstromerhalt		-					

⁽a) "-": nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;

