Product Information Sheet

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION über die Energieetikettierung für Leuchtmittel

Name oder Warenzeichen des Lieferanten: Hombli Anschrift des Lieferanten: Avanca, Maanweg 174, 2516AB Den Haag, NL Modell-Bezeichnung: HBEB-0112 Art der Lichtquelle: Verwendete Nicht gerichtete **LED NDLS** oder gerichtete: Beleuchtungstechnik: E27 Lichtquelle Typ Kappe (oder andere elektrische Schnittstelle) Netz oder Nicht-Netz: Angeschlossene MLS Ja Lichtquelle (CLS): Farblich abstimmbare Nein Umschlag: Lichtquelle: Lichtquelle mit hoher Nein Leuchtdichte: Blendschutzschild: Nein Dimmbar: Nein **Produktparameter** Parameter Wert Parameter Wert Allgemeine **Produktparameter:** Energieverbrauch im Energieeingeschalteten Zustand 5 Effizienzklasse G (kWh/1000 h), aufgerundet auf die nächste ganze Zahl Nutzlichtstrom (φuse) mit der 300 in Korrelierte 1800...2700 Angabe, ob er sich auf den Farbtemperatur, Kugel (360°) Lichtstrom in einer Kugel gerundet auf die (360º), in einem weiten Kegel nächsten 100 K, (120º) oder in einem engen oder der Bereich der Kegel (90º) bezieht korrelierten Farbtemperaturen, gerundet auf die nächsten 100 K, der eingestellt werden kann Leistung im Ein-Zustand (Pon), 4,9 Standby-Leistung 0,40 (Psb), ausgedrückt in ausgedrückt in W W und auf die zweite Dezimalstelle

gerundet

Netz-Bereitschaftsleistung		0,50	Farbwiedergabeinde	80
(Pnet) für CLS, ausgedrückt in			x, gerundet auf die	
W und auf die zweite			nächste Ganzzahl, oder der Bereich der	
Dezimalstelle gerundet			einstellbaren CRI-	
			Werte	
Außenabmes sungen ohne getrennte Vorschaltger	Höhe	105	Spektrale Leistungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800	Siehe Bild auf der letzten Seite
	Breite	60		
	Tiefe	60		
äte,			nm, bei Volllast	Seite
Beleuchtung			,	
ssteuerteile				
und ggf.				
ohne				
Beleuchtung				
ssteuerteile				
(Millimeter)				
Anspruch auf äquivalente		Ja	Wenn ja,	30
Leistung(a)			äquivalente Leistung (W)	
			Farbwertkoordinate	0,463
			n (x und y)	0,420
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
R9 Farbwiedergabe-Indexwert		0	Überlebensfaktor	0,90
der Lumenerhaltungsfaktor		0,93		
Parameter für LED- und OLED-Netzlichtquellen:				
Verschiebungsfak	ktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in McAdam-Ellipsen	5
Behauptet, dass	s eine LED-	_(b)	Wenn ja, dann	-
Lichtquelle	eine		Ersatzanspruch (W)	
Leuchtstofflampe				
integriertes Vorschaltgerät mit				
einer bestimmt	en Wattzahl			
ersetzt.	Dc+ I N/I\	1,0	Metrik für den	0,9
Flickermessung (Pst LM)		1,0	Stroboskopeffekt	0,9
			(SVM)	
		l	()	

- (a) '-': nicht anwendbar;
- (b) '-': nicht anwendbar;

