Produktinformationsblatt

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

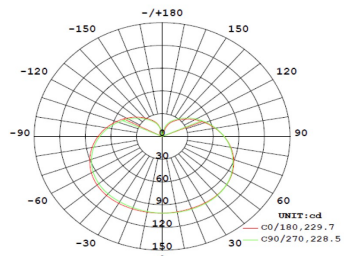
für Leuchtmitte	Ι					
Name oder Ma	arke des Liefera	nten: home4you				
Anschrift des I	Lieferanten: Prod	duktmanagement, V	Vürzburger Str. 17,9057	9Langenzenn Fürth, DE		
Modell-Bezeich	nung: HAL200					
Art der Lichtque	elle:					
Verwendete Lich	ttechnik:	LED	Ungerichtet oder gerichtet:	NDLS		
Typ der Lichtquelle (oder andere elekt	nkappe rische Schnittstelle)	E 27				
Netz oder Nicht-N	Netz:	MLS	Angeschlossene Lichtquelle (CLS):	Ja		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:		Ja	Hüllkurve:	-		
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:		Nein				
Blendschutzschild	d:	Nein	Dimmbar:	Ja		
Produkt-Parameter						
Parameter		Wert	Parameter	Wert		
		Allgemeine Produ				
Energieverbrauch i (kWh/1000 h), aufg nächste ganze Zahl	gerundet auf die	9	Energieeffizienzklasse	А		
	h auf den er Kugel (360º), in gel (120º) oder in	806 in der Kugel (360°)	Korrelierte Farb Temperatur, gerundet auf die nächsten 100 K, oder der Bereich der korrelierten Farbtemperaturen, gerundet auf die nächsten 100 K, der eingestellt werden kann	27006500		
Leistung im Ein-Zustand (Pon), ausgedrückt in W		9,0	Standby-Leistung (P _{Sb}), ausgedrückt in W und auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,50		
Standby-Leistung im Netz (Pnet) für CLS, ausgedrückt in Watt und auf die zweite Dezimalstelle gerundet		0,50	Farbwiedergabeindex, gerundet auf die nächste ganze Zahl, oder der Bereich der einstellbaren CRIWerte	80		
Äußere	Höhe	120	Spektrale	Siehe Bild auf der		
Abmessungen ohne	Breite	60	Leistungsverteilung	letzten Seite		
	Tiefe	60		0 :: 4/0		

getrennte Vorschaltgeräte, Beleuchtungsste uerteile und nicht beleuchtete Steuerteile, falls vorhanden (Millimeter)			Bereich 250 nm bis 800 nm, bei Volllast	
Angabe der äquivalenten Leistung ^(a)		-	Wenn ja, äquivalente Leistung (W)	-
			Chromatizitätskoordin aten (x und y)	0,457 0,410
Parameter für l	ED- und OLED-Lie	chtquellen:		·
Wert des Farbwiedergabeindex R9		80	Überlebensfaktor	0,90
der Lumenerhaltungsfaktor		0,80		
Parameter für I	ED- und OLED-No	etzlichtquellen:		
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,74	Wenn ja dann Ersatzspruch (W)	6
Behauptet, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne integriertes Vorschaltgerät einer bestimmten Wattleistung ersetzt.		_(b)	Wenn ja dann Ersatzspruch (W)	-
Flickermessung (Pst LM)		1,0	Stroboskopeffekt- Maßstab (SVM)	0,9

(a)_{'-}' : nicht andwendbar;

(b)'-': nicht andwendbar;

Light Distribution Measurements:



0 AVERAGE BEAM ANGLE(50%):229.1 DEG

Zonal Lumen Summary and Percentages:

Zone	Zone Lumens (Im)	Total Percentage (%)
0-30	85.09	9.87
0-45	185.5	21.5
0-60	312.4	36.2
0-90	579.0	67.2
0-120	767.8	89.1
0-180	861.8	100

Beam Angle: 229.1°
Peak Intensity: 102.40cd

This test report can't be reproduced except in full, without written approval of the laboratory. And this test report only to the items tested.