

Produktdatenblatt

Produktart: Leuchte
Hersteller: Philips
Modellnummer: Hue White Ambiance
Leistung: 10W
Spannung: 230V
Frequenz: 50Hz
Farbwiedergabeindex (CRI): 90
Farbtemperatur: 2700K
Abstrahlwinkel: 120°
Lebensdauer: 25.000h
Energieeffizienzklasse: A++

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Philips

Anschrift des Lieferanten: Philips Lighting GmbH, Konrad-Adenauer-Platz 1, 50669 Köln

Modellkennung: Hue White Ambiance

Art der Lichtquelle: LED

Produktparameter

--	--	--	--

Allgemeine Produktparameter:

Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				

Spectral test report for lamp

Product type :
Product No. :
Manufacturer :

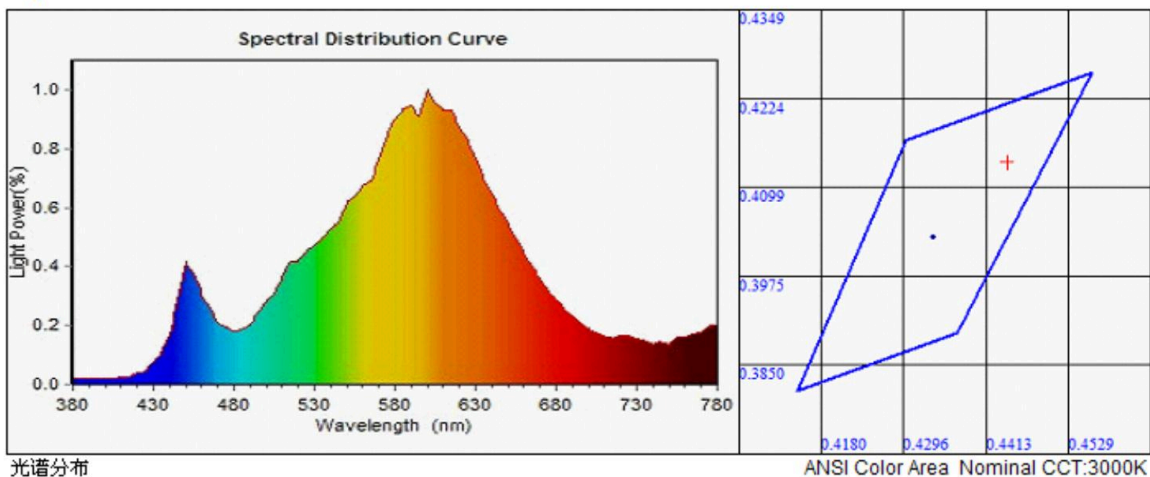
Test date. : 2023-05-27
Test equipment : SPEC2000A Spectrometer
Operator. :

Test Condition

Temperature : 25.0Deg C
Test range : 380nm-780nm

Humidity : 65%
Peak AD. : 47956 (73.2%)
Integral time. : 266ms

Spectral Parameter



光谱分布

ANSI Color Area Nominal CCT:3000K

CIE Color Parameter

Chromaticity coordinates: $x=0.4443$ $y=0.4135$ $u=0.2513$ $v=0.3507$ ($duv=0.0027$)
Color temperature: $TC=2955$ K Color difference: $SDCM=4.4$ Main Wavelength: $\lambda_d=515.04$ nm Purity: $Purity=0.012$
Peak wavelength: $\lambda_p=600.9$ nm FWHM: $\Delta\lambda_p=119.2$ nm Color ratio: $R=24.35\%$ $G=73.56\%$ $B=2.09\%$

Color rendering index (Ra): $Ra=79.2$

$R1=76.3$ $R2=88.1$ $R3=96.5$ $R4=76.0$ $R5=76.2$ $R6=85.0$ $R7=81.7$ $R8=53.7$
 $R9=-6.1$ $R10=73.4$ $R11=73.7$ $R12=64.7$ $R13=79.6$ $R14=98.5$ $R15=68.4$

Optical Parameter

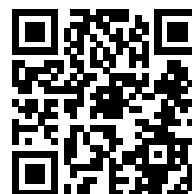
Luminous flux: 6926.271 lm luminous efficiency: 115.25 lm/w Radiant flux: 22.153 W

Electrical Parameter

Voltage: 228.4 V Current: 0.273 A Watte: 60.10 W Power factor: 0.963

MEASUREFINE

Hangzhou Huipu Instrument Co., Ltd. <http://www.measurefine.com>



EPREL-Eintragungsnummer sm

[W Kiip gp pRpMg' z pM g's
m](#)

Lieferant: d "O" zq pKd O lu "g pMN

Website:

Kundenbetreuung:

Name: doee zqpK dO

Website:

E-Mail-Adresse: " [Rp ü "O" - EüWEü R'](#)

Telefonnummer: mfmHfH

Anschrift:

dp pgOpK g'z p

Ls c p pg

K pggpRW