

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: Scanpart

Indirizzo del fornitore: Sales, van Coehoornstraat 16, 5916ph Limburg Venlo Nederland, NL

Identificativo del modello: 11.000.000.01

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	altro	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E14		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì

Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	40	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (f _{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	410 in Sfera (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	2 700
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	40,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	100

			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	77	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	45		
	Profondità	45		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,471 0,415

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;

Report of Spectroradiometric & Electric Analysis for Light Source

Product: 240v/40w P45 cl E14

Manufacturer:

Client: BELL

Sample No.: 477-1

Operator:

Date: 2008-4-21

Reviewed By:

Test Condition

Temperature: 24 Deg

RH: 70%

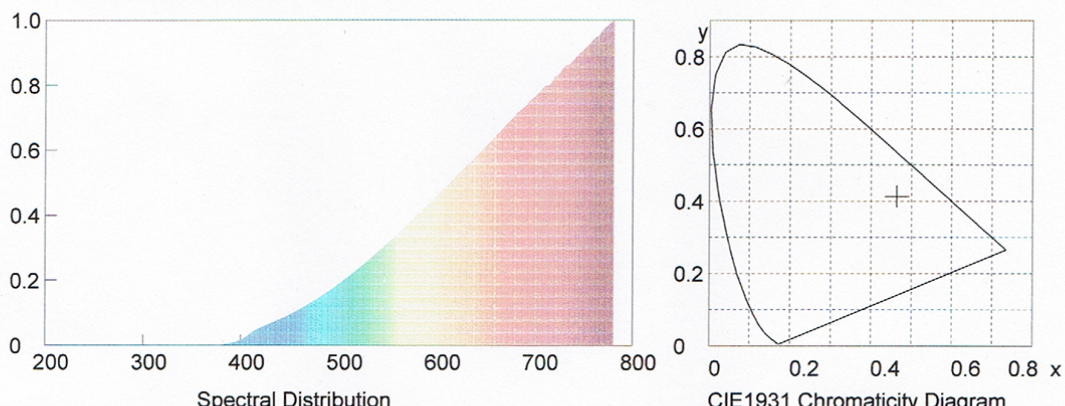
Ref.Gain: 8

Spe.Gain: 32

Spectrum Range: 380-780 nm

Scan Step: 5 nm

Spectroradiometric Parameters



Chromaticity Coordinates: x=0.4640 y=0.4129 u=0.2642 v=0.3526

Correlated Color Temperature: 2661 K

Luminous Flux: 292.0 lm

Peak Wavelength: 780 nm

Color Shift: +0.0005duv

Color Difference: 4.1 SDCM

Red Color Ratio: 28.5%

Radiant Flux: 2.022 W

Rendering Index: Ra=99.6

R1=100 R2=100 R3=100 R4=99 R5=99 R6=99 R7=100 R8=99

R9=99 R10=99 R11=99 R12=99 R13=100 R14=100 R15=99

Electric Parameters

Voltage: V ~ 250

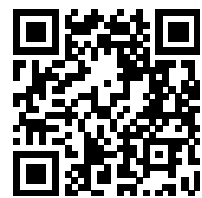
Current: A ~ 0.158

Wattage: W ~ 39.5

Power Factor: 1

Luminous Efficiency: lm/W

SPR-920F Spectroradiometric Colorimetric and Electric System for Light Source Zhejiang University Sensing Instruments Co.,Ltd



Numero di registrazione EPREL: 992112

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/992112>

Fornitore: Ormalight B.V. (Importatore)

Sito web: www.ormalight.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Sales

Sito web: www.ormalight.com

E-mail: info@ormalight.com

Telefono: +31773560180

Indirizzo:

van Coehoornstraat 16

5916ph Venlo

Paesi Bassi