

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

L 36 W/950

COLOR proof T8 | Lampade fluorescenti lineari 26 mm, attacco G13, color proof



Aree di applicazione

- Industria tipografica, officine grafiche, laboratori fotografici
- Impianti industriali di collaudo e comparazione dei colori
- Ispezione dei prodotti in arrivo

Vantaggi del prodotto

- Accurate coordinate cromatiche
- Dati illuminotecnici ed elettrici stabili
- Rivestimento uniforme

Caratteristiche del prodotto

- Soddisfa i requisiti applicativi della norma ISO 3664:2009 (se utilizzata in apparecchi adeguati)
- Indici di metameria: MVIS \leq 1.0 e MUV \leq 1.5



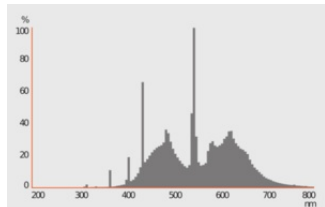
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	36 W
Potenza di costruzione	37.90 W
Tensione nominale	103 V
Corrente nominale	0,43 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2150 lm
Efficienza luminosa	57 lm/W
Colore della luce (descrizione)	daylight
Temperatura di colore	5000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥95
Tonalità di luce	950
Fattore mantenim flusso lum car.	0.76



349922_FL_950_ColorProof

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	1213.60 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	1200 mm
Diametro	26,00 mm
Diametro del tubo	26 mm
Peso prodotto	165,00 g

Durata

Durata utile	2500 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.99

Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 12.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 16.00	0.90
Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS]	0.50
Durata media nominale (B50)	20000 h

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G13
Contenuto di mercurio nella lampada	5.3 mg

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	38.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-36/950-E-G13-26/1200
Numero d'ordine	L 36W/950 COLOR

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tecnologia di illuminazione utilizzata	OTHER_FL
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G13
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Potenza equivalente	No
Lunghezza	1213,60 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	26.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26.00 mm

Coordinata cromatica x	0,342
Coordinata cromatica y	0,348
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546378
Numero del modello	AC34153

Consigli per la sicurezza

- In caso di rottura della lampada consultare: www.ledvance.com/brokenlamp

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF	Dichiarazioni di conformità EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077900-EN-00 - T8 COLOR PROOF
 PDF	Certificati EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
 PDF	Certificati EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File	Distribuzione della potenza spettrale 349922_FL_950_ColorProof

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321423047	Manicotto 1	1,215 mm x 27 mm x 27 mm	190.00 g	0.89 dm ³
4008321423054	Cartone di spedizione 10	1,256 mm x 151 mm x 74 mm	4580.00 g	14.03 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.