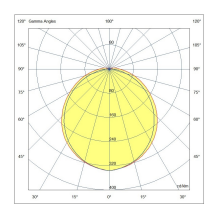


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





OVG 22W-115V

6517-04-015

Kit LED alte prestazioni per trasformazione plafoniera con tubi fluorescenti lineari T8 oppure T5. Schede LED ed alimentatore connettorizzato già montati su nuova scocca interna. Refit veloce e di semplice esecuzione: non prevede alcuna modifica meccanica ed elettrica sulla lampada esistente, non si utilizzano utensili speciali.

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	140
Flusso Sorgente Luminosa	3065 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	163 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	180°
CRI Tipico	92
CRI Minimo	90
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	A D

Caratteristiche elettriche		
Tensione di Alimentazione	120/277V AC 50/60Hz	
Potenza Totale Assorbita	22W	
Fattore di Potenza	>0,95	
Sistema di Controllo	No	
Driver	Incluso	
Tipo di Alimentatore	Costant Current	
Driver Output	500mA	
Driver Input	108-305 VAC 50/60Hz	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 2Kv	
Cablaggio Passante	Si, nel corpo lampada	

Caratteristiche meccaniche		
Materiale struttura	Struttura in metallo	
Trattamento superficiale	Verniciatura	
Colore struttura	Bianco RAL 9016	
IP	IP20	
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale	
Sistema di montaggio	Con vite presente sul corpo lampada	
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C	
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +70°C	
Dimensioni della Lampada	618x39x137mm - 1,2kg	

Varie		
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 B10 >75.000	
Durata di Vita del Driver	100.000 h with failure rate less than 10%	
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC 60533; EN 62471 + TR62778; EN50581	
Codice a Barre	8019282559924	
Made In	Italy	
Classe di Isolamento	CL1	





Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it

