

GN37V-5W

Lampada LED oliva 5W



HIGH EFFICIENCY
100 lm/W



RACCOMANDATO PER

AMBIENTI DOMESTICI
INSTALLAZIONI COMMERCIALI
RISTORAZIONE

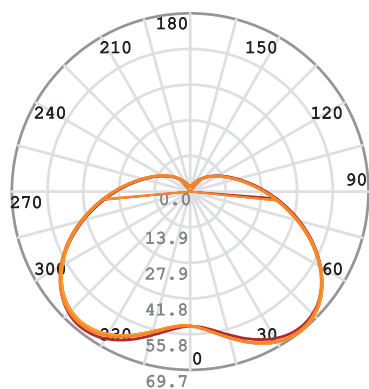
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CORPO IN PLASTICA CON COPERTURA INTERNA IN ALLUMINIO
MIGLIORE EFFICIENZA TERMICA
RISPARMIO ENERGETICO FINO ALL'80%
ALIMENTATORE COMMUTATO
PROTEZIONE CONTRO SOVRATENSIONI

SCHEMA TECNICA · DATI DEL PRODOTTO

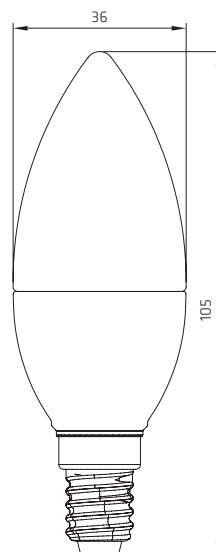
Dati elettrici	
Ingresso	175~240 Vac
Frequenza di rete	50/60 Hz
Potenza	5W
Fattore Potenza	> 0,5
N° di LED	5 chip SMD 3528
Potenza del LED	0,41W
Classe di protezione IEC	Classe II
Connettore	E14
Dati fotometrici	
Efficienza luminosa	110 lm/W
CRI (Ra)	>80
Flusso luminoso (Nominale/Reale) - CCT	650lm · 550lm · 5700K · BF 630lm · 530lm · 2700K · BC
Intensità luminosa	70cd
SDCM Deviazione standard corrispondenza cromatica	< 3
Angolo di apertura	180°
Temp. Funzionamento	-20°C +45°C
N° commutazioni	15.000
Certificazioni	CE, RoHS
Efficienza Energetica	A+
Vita utile	30.000 h
Materiali e caratteristiche fisiche	
Corpo	Termoplastico
Diffusore	Policarbonato
Interno	Alluminio
Finitura	Bianco
Misure in mm (diametro x altezza)	36 x 105
Peso (gr)	30
Caratteristiche	
Grado IP	IP44
Flicker	NO
Opzioni	
Possibilità di regolazione	NO
Imballi	
Pezzi/Scatola	100 pezzi/scatola

H (m)	Diametro (m)	E _{max} (lx)
1	19,5	53
2	39	13
3	58,50	6






Plane	[50%Ang.]	[10%Ang.]
C90.0:	168.3	278.4
C30.0:	169.7	279.7
C90.0:	168.3	278.4
C150.0:	168.8	279.0

Misure in mm



E14

Codici

IIIIII		W			CCT	CRI
GN37V-5WE14BF	E14	5 W	550 lm	180°	BF: 5700K	>80
GN37V-5WE14BC	E14	5 W	530 lm	180°	BC: 2700K	>80

Raccomandazioni di uso

È raccomandato un utilizzo giornaliero massimo compreso tra 14h e 16h.



Rev 1803