

## STDN12W

Lampada LED standard 12W



HIGH EFFICIENCY  
100 lm/W



### RACCOMANDATO PER

AMBIENTI DOMESTICI  
INSTALLAZIONI COMMERCIALI  
RISTORAZIONE

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

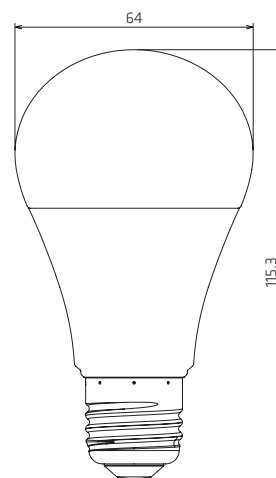
CORPO IN PLASTICA CON COPERTURA INTERNA IN ALLUMINIO  
MIGLIORE EFFICIENZA TERMICA  
RISPARMIO ENERGETICO FINO ALL'80%  
ALIMENTATORE COMMUTATO  
PROTEZIONE CONTRO SOVRATENSIONI

**SCHEMA TECNICA · DATI DEL PRODOTTO**

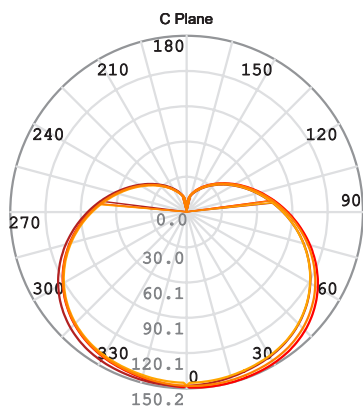
Dati elettrici	
Ingresso	175 ~ 240Vac
Frequenza di rete	50/60Hz
Potenza	12W
Fattore Potenza	> 0,5
N° di LED	12 chip SMD 3528
Potenza del LED	0,87
Classe di protezione IEC	Classe II
Connettore	E27
Dati fotometrici	
Efficienza luminosa	110 lm/W
CRI (Ra)	>80
Flusso luminoso (Nominale/Reale) - CCT	1560lm · 1320lm · 5700K · BF 1550lm · 1310lm · 4000K · BN 1540lm · 1300lm · 2700K · BC
Intensità luminosa	150cd
SDCM Deviazione standard corrispondenza cromatica	< 3
Angolo di apertura	200
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)	64 X 115,3
Peso (gr)	50
Caratteristiche	
Grado IP	IP44
Flicker	NO
Opzioni	
Possibilità di regolazione	NO
Imballi	
Pezzi/Scatola	50 pezzi/scatola

H (m)	E <sub>max</sub> (lx)
1	148
2	37
3	16

## Misure in mm



E27



Plane	[50%Ang.]	[10%Ang.]
C180.0:	193.0	332.0
C30.0:	193.2	332.9
C90.0:	191.1	332.8
C150.0:	193.1	332.7

## Codici

IIIIII	💡	W	💡	∠	CCT	CRI
STDN12WE27BF	E27	12 W	1320 lm	200°	BF: 5700K	> 80
STDN12WE27BN	E27	12 W	1310 lm	200°	BN: 4000K	> 80
STDN12WE27BC	E27	12 W	1300 lm	200°	BC: 2700K	> 80

## Raccomandazioni di uso

Si raccomanda un utilizzo giornaliero massimo compreso tra 14h e 16h.



Rev 1803