

SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO

Regolamento Delegato (UE) 2019/2015 – Allegato V

Fornitore: RIWOLF S.R.L. – Marchio SILAMP

Indirizzo: Via Cavour 83, 20030 Senago (MI), Italia

Modello: BUL-8W

Tipo sorgente luminosa: LED non direzionale a filamento

Attacco: E27

Classe di efficienza energetica: F

Consumo energetico: 8 kWh / 1000 h

Flusso luminoso: 800 lm

Temperatura colore: 3000K / 4000K / 6500K

CRI: ³80

Durata nominale: > 20.000 h

Cicli di accensione: ³ 20.000

Tempo di avvio: < 0,5 s

Dimmerabile: No

Potenza: 8 W

Tensione: 220–240 V AC

Frequenza: 50–60 Hz

Indice di protezione: IP20

Temperatura di funzionamento: -10 °C ~ +45 °C


Uso: Interno

Angolo di illuminazione: 360°

Materiali: Alluminio e PC

Colore: Bianco – Diffusore trasparente

Conformità: CE – RoHS

Caratteristiche tecniche	
Marchio	Silamp
Potenza	8 W
Tensione di funzionamento	220-240 V AC
Frequenza	50 – 60 Hz
Tecnologia	LED COB a filamento
Flusso luminoso	800 lm
Temperatura luce	Disponibile in diverse tonalità (calda, naturale o fredda)
Fascio di luce	360°
Indice di resa cromatica (CRI)	CRI 80
UGR	< 19
Indice di protezione	IP20
Materiali	Alluminio e PC
Colore (finitura)	Bianco
Diffusore	Trasparente
Durata media	> 20.000 h
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ 45°C
Certificazioni	CE e RoHS
Classe di efficienza	F (Nuova normativa 2023) 
Caratteristiche LED	Non dimmerabile

