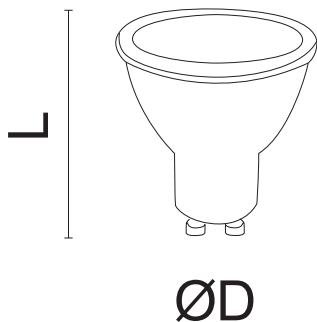


LAMPADE LED SERIE ST1



Codice

39.910217C3

EAN13

8025702053521

Modello	PAR16 serie ST1
Potenza (Pon)	7W
Potenza in Standby (Psb)	0W
Tensione di alimentazione	220-240 Vac - 50/60 Hz
Corrente	52mA
Fattore di potenza	>0,50
Fattore di sfasamento (cos φ1)	0,50
Temperatura di esercizio	-20°C ~ +40°C
Flusso luminoso Φ360°	800lm
Flusso luminoso Φ120°	630lm
Illuminazione di accento	non idonea
Temperatura di colore correlata	3000K
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Indice di resa cromatica R9	1
Tonalità di luce	Bianca Calda
Coerenza dei colori	≤ 6SDCM
Tempo di innesco	istantaneo (<0,5 sec)
Tempo di avvio lampada Φ95	piena luce istantanea (<1 sec)
Angolo di diffusione	100°
Durata di vita L70B50 (LIFETIME)	15000h
Numero di cicli di accensione prima di un guasto (CICLI ON/OFF)	100000
Fattore di mantenimento del flusso luminoso (XLMF)	0,93
Fattore di sopravvivenza (SF)	0,90
Altezza	58mm
Larghezza	50mm
Profondità	50mm
Dimensioni	Ø50x58mm
Materiale del corpo	Termoplastica
Tipo di attacco	GU10
Dimmerabile	No
Consumo Energetico Ponderato	7kWh/1000h
Equivalenza Watt tradizionali	60W
Coordinata cromatica (x)	0,432
Coordinata cromatica (y)	0,399
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	1
Metrica effetto stroboscopico (SVM)	0,9