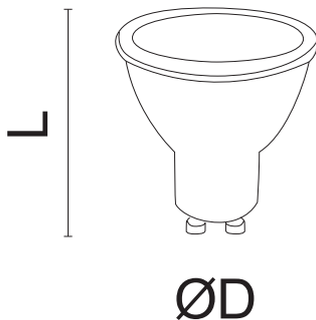


LAMPADE LED SPOT SERIE ST


Codice
39.910265N
EAN13
8025702067115

Idonea al funzionamento alle alte temperature

Modello	PAR16 serie ST1
Potenza (Pon)	4W
Potenza in Standby (Psb)	0W
Tensione di alimentazione	220-240 Vac - 50/60 Hz
Corrente	33mA
Fattore di potenza	>0.4
Fattore di sfasamento (cos φ1)	0,50
Temperatura di esercizio	-20°C ~ +60°C
Flusso luminoso TOTALE	585lm
Flusso luminoso Φ120°	500lm
Illuminazione di accento	non idonea
Temperatura di colore correlata	4000K
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Indice di resa cromatica R9	1
Tonalità di luce	Bianca Naturale
Coerenza dei colori	≤ 6SDCM
Tempo di innesco	istantaneo (<0,5 sec)
Tempo di avvio lampada Φ95	piena luce istantanea (<1 sec)
Angolo di diffusione	36°
Intensità luminosa di picco	259cd
Durata di vita L70B50 (LIFETI-ME)	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	53mm
Larghezza	50mm
Profondità	50mm
Dimensioni	Ø50x53mm
Materiale del corpo	Vetro
Tipo di attacco	GU10
Dimmerabile	No
Consumo Energetico Ponderato	4kWh/1000h
Equivalenza Watt tradizionali	77W
Coordinata cromatica (x)	0.381
Coordinata cromatica (y)	0.379
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	1
Metrica effetto stroboscopico (SVM)	0.4