

LAMPADE LED FILAMENT SERIE MILKY



Prodotto



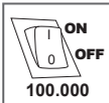
RA
80



15.000h



WARM UP
TIME
95% Φ
ISTANTANEO



ON
OFF
100.000



Non Dimmerabile



ILLUMINAZIONE
DI ACCENTO



220-240V~
50/60Hz



-20°C +40°C

Codice Conf. / Imb.

39.920387NM40

5 / 20

EAN13

8025702065470

Modello	Globo G125
Potenza (Pon)	18W
Potenza in Standby (Psb)	0W
Tensione di alimentazione	220-240 Vac - 50/60 Hz
Corrente	132mA
Fattore di potenza	>0.5
Fattore di sfasamento (cos φ1)	0,70
Temperatura di esercizio	-20°C ~ +40°C
Flusso luminoso Φ360°	2450lm
Illuminazione di accento	non idonea
Temperatura di colore correlata	4000K
Indice di resa cromatica RA	RA 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)
Apertura del Fascio	320°
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	178mm
Larghezza	125mm
Profondità	125mm
Dimensioni	Ø125x178mm
Materiale del corpo	Vetro
Tipo di attacco	E27
Dimmerabile	No
Consumo Energetico Ponderato	18kWh/1000h
Equivalenza Watt tradizionali	150W
Coordinata cromatica (x)	0,387
Coordinata cromatica (y)	0,382
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	1
Metrica effetto stroboscopico (SVM)	0.9