



Globo 8.5W

GLOBO 8,5W 4000K 36 Bianco RAL9003

Cod: **MIC0072**



IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



II

Classe di protezione II



CRI >90

Indice di resa cromatica >90



Conforme ai CAM

Prodotto conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) Edifici, per installazione in interni ed esterni



Garanzia ReeR

La ReeR garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



Descrizione tecnica

Codice prodotto: MIC0072 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Globo 8.5W | Descrizione prodotto: GLOBO 8,5W 4000K 36 Bianco RAL9003 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 525 | Angolo di emissione: 36° | Sicurezza fotobiologica: RG2 (rischio moderato) | Durata del LED: 50.000 h | Diametro (mm): 83 | Altezza (mm): 81 | Foro di incasso (mm): Ø 75 | Peso (g): 200 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Materiale corpo: Alluminio e PC | Temperatura operativa massima: -25° C | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): 8,5 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz 200mA | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Temperatura colore (CCT)	4000K	Sicurezza fotobiologica	RG2 (rischio moderato)
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Durata del LED	50.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	525		
Angolo di emissione	36°		

Dati meccanici

Diametro (mm)	83	Colore finitura	Bianco RAL9003
Altezza (mm)	81	Materiale corpo	Alluminio e PC
Foro di incasso (mm)	Ø 75	Temperatura operativa massima	+50° C
Peso (g)	200	Temperatura operativa minima	-25° C
Grado IP	IP 20		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	8,5	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità per confezione	1
Alimentazione	220/240V 50/60Hz 200mA	Quantità totale imballaggio	24
Alimentatore	Incluso		
Classe di isolamento	II		

Fotometria

