

LAMPADA LED CIRCOLINA G10q T9, 20W

Prodotto:

Codice:

39.940320N



Ø300mm

**SOSTITUZIONE DIRETTA
NON NECESSITA DI ALCUNA
MODIFICA PER IL MONTAGGIO**



Descrizione:

Caratteristiche e specifiche tecniche:

Codice	39.940320N
Dati Fotometrici:	
Luminosità:	1600 lm
Angolo di diffusione:	360°
Tonalità di luce secondo EN 12364-1:	Bianca Naturale
Colore luce:	4000K
Coerenza dei colori:	≤6 SDCM
Intensità di picco (ad 1m):	/
Intensità AVG (ad 1m):	/
Illuminazione di accento:	non idonea
Indice di resa cromatica (Ra):	RA≥80
Luminosità dopo Life Time:	70%
Start Time:	istantaneo (<0,5 sec)
Warm Up Time:	piena luce istantanea (<1 sec)
Dati Elettrici:	
Potenza:	20W
Alimentazione	Da utilizzare con alimentatore elettronico o elettromagnetico per lampade fluorescenti
Assorbimento MAX	220-240 Vac - 50/60 Hz 220mA
Fattore di potenza:	>0,5
Classe Etichetta Energetica:	A
Consumo energia:	20kWh/1000h
Dati Meccanici:	
Corpo:	Termoplastica
Dimensioni:	Ø300mm, T9
Peso:	/
Utilizzo:	interno
Tipo di attacco:	G10q
Altri dati:	
LED utilizzato:	Everlight
Life time:	30000h
Cicli ON / OFF:	≥15000
Contenuto Mercurio (Hg):	0,0mg
Dimmerabile:	No
Tipologia:	Apparecchio LED

GRAFICO DIFFUSIONE LUCE

