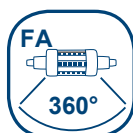


LAMPADA LED R7s-L78, 7W - FA360°

Prodotto:

Codice:



39.932206C
39.932206F
39.932206N

Descrizione:

Caratteristiche e specifiche tecniche:

Codice	39.932206C	39.932206F	39.932206N
Dati Fotometrici:			
Luminosità:	770 lm	790 lm	780 lm
Angolo di diffusione - field angle:	FA360°		
Tonalità di luce secondo EN 12364-1:	Bianca Calda	Bianca Fredda	Bianca Naturale
Colore luce:	3000K	6500K	4000K
Coerenza dei colori:	≤6 SDCM		
Intensità di picco:	/ lm		
Intensità AVG:	/ lm		
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:	7W		
Tensione d'ingresso:	220-240V 50/60Hz		
Amperaggio:	65mA		
Fattore di potenza:	>0,5		
Classe Etichetta Energetica:	A+		
Consumo energia:	7kWh/1000h		
Dati Meccanici:			
Corpo:	Vetro + Alluminio + plastica		
Dimensioni:	22x78mm		
Peso:	/		
Utilizzo:	solo per interno		
Tipo di attacco:	L78 R7s		
Altri dati:			
LED utilizzato:	/		
Life time:	30000h		
Cicli ON / OFF:	≥15000		
Contenuto Mercurio (Hg):	0,0mg		
Dimmerabile:	No		
Tipologia:	Lampada LED		

7W

**790
lm**

GRAFICO DIFFUSIONE LUCE

