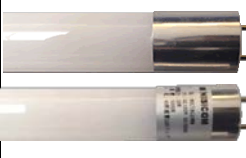
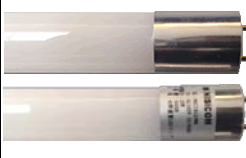




## ISF製・ガラス直管LEDランプ 製品一覧表

注文名称	40形LEDガラスT8管	Type	T8ガラス直管	力率(PF)	≥62	定価	
		消費電力(W)	20W	口金	G13	標準タイプ	飛散防止
社内品番	NSCT8G20	定格電圧(V/Hz)	100(85~265V可)	使用温度(°C)	-20~50	定価	定価
形式	40形	全光束(lm)	2400~2500	設計寿命(H)	40000	¥13,000	¥14,000
イメージ		発光効率(lm/w)	125lm/W	使用材料	アルミ、ガラス		
		配光タイプ(°)	320	チップ数(メーカー)	96(LG、サムソン)		
		演色性(Ra)	>82	コンデンサ	日本ルビコン		
		色温度(K)	3000/5000/6500 (暖色・昼白色・昼光色)				
		重量(g)	245g	包装	25本/箱		
サイズ	1198(Φ25.5)						
特性	きれいな面発光で光沢も光も外観もとても綺麗です。 長時間使用しても色の変化もなく、耐熱性、耐湿気性も優れています。 発光面は320度になり、従来の蛍光灯と同じサイズのガラス管を採用し防水器具にも対応しております。 飛散防止や防滴加工もできます。接続は片側通電になります。						

注文名称	40形LEDガラスT8管	Type	T8ガラス直管	力率(PF)	≥62	定価	
		消費電力(W)	18W	口金	G13	標準タイプ	飛散防止
社内品番	NSCT8G16	定格電圧(V/Hz)	100(85~265V可)	使用温度(°C)	-20~50	定価	定価
形式	40形	全光束(lm)	2000	設計寿命(H)	40000	¥12,000	¥13,000
イメージ		発光効率(lm/w)	125lm/W	使用材料	アルミ、ガラス		
		配光タイプ(°)	320	チップ数(メーカー)	96(LG、サムソン)		
		演色性(Ra)	>82	コンデンサ	日本ルビコン		
		色温度(K)	3000/5000/6500 (暖色・昼白色・昼光色)				
		重量(g)	245g	包装	25本/箱		
サイズ	1198(Φ25.5)						
特性	きれいな面発光で光沢も光も外観もとても綺麗です。 長時間使用しても色の変化もなく、耐熱性、耐湿気性も優れています。 発光面は320度になり、従来の蛍光灯と同じサイズのガラス管を採用し防水器具にも対応しております。 飛散防止や防滴加工もできます。接続は片側通電になります。						

注文名称	20形LEDガラスT8管	Type	T8ガラス直管	力率(PF)	≥62	定価	
		消費電力(W)	8W	口金	G13	標準タイプ	飛散防止
社内品番	NSCT8G08	定格電圧(V/Hz)	100(85~265V可)	使用温度(°C)	-20~50	定価	定価
形式	20形	全光束(lm)	1000	設計寿命(H)	40000	¥10,000	¥11,000
イメージ		発光効率(lm/w)	125lm/W	使用材料	アルミ、ガラス		
		配光タイプ(°)	320	チップ数(メーカー)	96(LG、サムソン)		
		演色性(Ra)	>82	コンデンサ	日本ルビコン		
		色温度(K)	3000/5000/6500 (暖色・昼白色・昼光色)				
		重量(g)	135g	包装	50本/箱		
サイズ	580(Φ25.5)						
特性	きれいな面発光で光沢も光も外観もとても綺麗です。 長時間使用しても色の変化もなく、耐熱性、耐湿気性も優れています。 発光面は320度になり、従来の蛍光灯と同じサイズのガラス管を採用し防水器具にも対応しております。 飛散防止や防滴加工もできます。接続は片側通電になります。						

注文名称	40形LED生鮮ガラスランプ	Type	T8ガラス直管	力率(PF)	≥62	定価	
		消費電力(W)	20W	口金	G13	標準タイプ	飛散防止
社内品番	NSCT8G23-Y(S、P、N)	定格電圧(V/Hz)	100(85~265V可)	使用温度(°C)	-20~50	定価	定価
形式	40形	全光束(lm)	1000	設計寿命(H)	40000	¥13,000	¥14,000
イメージ		発光効率(lm/w)	110lm/W	使用材料	アルミ、ガラス		
		配光タイプ(°)	320	チップ数(メーカー)	96(LG、サムソン)		
		演色性(Ra)	>92	コンデンサ	日本ルビコン		
		色温度(K)	野菜植物・肉・魚・パン対応				
		重量(g)	245g	包装	25本/箱		
サイズ	1198(Φ25.5)						
特性	長年培われた光源技術をもとに、弊社独自の設計思想を構築し、最適なLEDチップを組み合わせ、生鮮食品をより鮮やかに照らすことができるLEDガラス直管ランプです。特殊LEDチップを採用することにより、これまでLED照明が採用されなかった青果類、干果類・鮮魚、精肉の照明は白熱電球使用が主でしたが、より鮮やかな照明と省電力が可能となりました。弊社生鮮食品照明用LEDランプは特殊LEDチップの効果でさらに鮮やかさを引き立てます。白熱電球からの代替で大きな省電力と、商品の熱ダメージが防げます。						