

# SolarZone e-Lite 70

Ve a luz, sienta la diferencia



## Peculiarmente Natural

**Hay veces que las cosas simplemente son buenas tal y como son.**

Si tuviera la suerte de ser elegido encargado del cuidado de una joya arquitectónica o un tesoro histórico, probablemente haría todo lo que esté en su mano por mantener su apariencia exterior. Pero eso no significa que no te interese mejorar su interior – y el resultado final!

## Rendimiento Espectacular

SolarZone e-Lite 70 spectral selectivo de Hanita presenta la solución perfecta.

e-Lite proporciona un excepcional rechazo de calor propio de las láminas high performance preservando al mismo tiempo la apariencia natural del vidrio y del exterior del edificio.

## Rentable y Competitiva

¿El resultado? Un ambiente interior más fresco y confortable, reducción del gasto en aire acondicionado, y visibilidad total sin distorsión desde el interior y desde el exterior. Además, como no modifica la apariencia original del vidrio, puede ser instalada sólo en aquellos lugares que lo necesiten: ventanas que reciban luz solar.

SolarZone e-Lite demuestra la eficacia de su rendimiento compitiendo con las más prestigiosas láminas espectral selectivas del mercado.



Con

Sin

# Ve a la luz, sienta la diferencia

## e-Lite 70 (lámina interior)



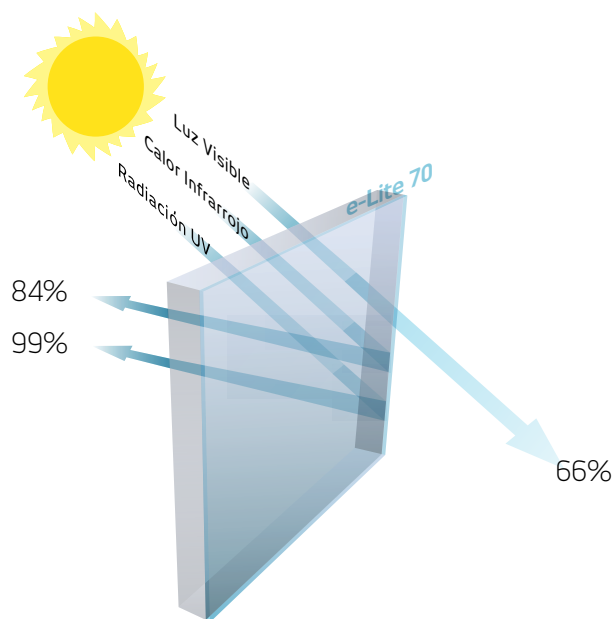
70% VLT  
(interior)

La apariencia cristalina de la lámina e-Lite 70 contrasta con sus excelentes propiedades aislantes – bloqueando más del 84% del calor que proporciona la radiación infrarroja, ofreciendo una combinación perfecta de alto rendimiento, transparencia y rápido retorno de la inversión.

### Instalación sencilla

Otro motivo de compra – no requiere siliconado perimetral!\*

\* El siliconado perimetral es necesario en áreas costeras situadas a menos de 16km de la orilla del mar.



Propiedades ópticas y solares	e-Lite 70 (Cristal Simple)	e-Lite 70 (Cristal Doble)
Código Producto	R081IS7 (PS adhesive)	R081IS7 (PS adhesive)
Luz Visible Transmitida (%)	66	61
Luz Visible Reflejada (interior) (%)	15	18
UV rechazada (%)	99	99
Total Energía Solar Reflejada (%)	23	25
Total Energía Solar Transmitida (%)	36	33
Total Energía Solar Absorbida (%)	41	42
Reducción del Deslumbramiento (%)	27	25
Coefficiente de sombra	0.55	0.64
Factor Solar (G-value)	0.48	0.56
Total Energía Solar Rechazada (%)	52	44

Código productos: R081IS7 (adhesivo PS) | R081ISW (adhesivo WA) | R219IS7 (8mil e-lite 70)

+ Los resultados obtenidos se calculan sobre vidrio de 3mm usando la metodología NFRC (National Fenestration Rating Council) y el software LBNL Window 5.2, y están sujetos a variaciones en las condiciones del proceso dentro de estándares de la industria y se usan únicamente con fines estimativos



\*\* Escala comparativa con niveles similares de transmisión de luz, y con láminas reflexivas como punto de referencia.

solarzone@hanitaenergy.com | www.hanitaenergy.com | US: www.hanitatek.com  
 Hanita Coatings RCA Ltd | Kibbutz Hanita, 22885, Israel | T: +972 4 985 9919  
 solar@hanitacoatings.com | www.hanitacoatings.com



eficiencia energética

