

Nuevas lámparas LED para iluminación general

Unicis Technologies
www.unicis.com
info@unicis.com

Lámparas LED para iluminación industrial, comercial y residencial

Unicis Technologies presenta sus nuevas lámparas LED para la iluminación general de entornos industriales, comerciales y residenciales. Con consumos de 3,5, 4,5 y 10W respectivamente, las luces de las series M, V3 y Z son alternativas ideales para sustituir a los típicos halógenos de 20, 35 y 50W ofreciendo todas las grandes ventajas de la tecnología LED (ultrabajo consumo, más de 40.000 horas de duración y ausencia de calor).

Serie Z

Las luces LED de la serie Z consiguen intensidades de iluminación elevadas comparables a las ofrecidas por los halógenos de 50W. Con un consumo de sólo 10W, los modelos Z iluminan con una apertura de 60°.

La luz de la lámpara puede ser blanca, roja, amarilla, azul o verde, siendo el flujo luminoso de la luz blanca de 400 lm para 3500K y de 500 lm para 6000K. El diámetro externo de las luces Z es de 68mm y pueden obtenerse con conectores GU10 ó E27.

Los modelos de la serie Z son aptos para techos de más de 3 metros de altura por lo que poseen una gran variedad de aplicaciones entre las que destacan la iluminación general de oficinas, laboratorios y plantas industriales.



Serie V3

Las lámparas de la serie V3 se presentan como los substitutos naturales de los típicos halógenos de 35W. Con un consumo mínimo de 4,5W, los modelos V3 emiten un haz de luz de 30° de apertura. Al igual que con la serie M, el usuario puede elegir el color de luz deseado (blanco, rojo, amarillo, azul o verde).

En el caso de la luz blanca, con 3500K se consiguen 105 lm, mientras que con 6000K se miden 150 lm de flujo luminoso. El diámetro externo de las luces V3 es de 50mm pudiendo ser adquiridas en estándares GX5.3, GU10 y E27.



Las lámparas LED de la serie V3 ofrecen un gran rendimiento en entornos de luminosidad tenue o en la corta-media distancia (2 m de altura aprox.).

Serie M

Las lámparas LED de la serie M, con un consumo de 3,5W y un haz luminoso con ángulo de apertura de 35°, emiten una luz blanca muy estética disponible en temperaturas de color de 3500K y 6000K.

El modelo de 3500K proporciona un flujo luminoso de 45 lm, mientras que con el modelo 6000K se llega a los 80 lm. Con un diámetro externo de 49,5 mm, las lámparas de la serie

M se ofrecen en formatos GX5.3 (12V DC), GU10 (230V AC) y E27 (230V AC).

Además, existe la posibilidad de adquirir las lámparas con diferentes colores de luz (blanco, rojo, amarillo, azul o verde), siendo muy útiles para iluminar mostradores, estanterías, vitrinas y barras de bar, así como para aplicaciones de decoración.



LEDs lineales y flexos

Unicis Technologies completa su amplio catálogo de soluciones de iluminación LED de ultrabajo consumo con sus lámparas lineales y flexos.



Para más información acerca de estos productos puede visitar www.unicis.com

Ref. N° 0709501