

09/05/2012 - Sylvania amplia linha de LEDs com as novas lâmpadas Hi-Spot RefLED PAR

Economia de energia e longa durabilidade são destaques dos produtos

A Sylvania, marca tradicional no setor de iluminação, apresenta as lâmpadas Hi-Spot RefLED PAR 20, 30, e 38, nova geração de lâmpadas PAR LED. Os produtos são recomendados para substituição de lâmpadas halógenas e são indicados para a iluminação de ambientes em geral e podem ser utilizados em aplicações internas e externas.

Os novos modelos de lâmpadas PAR LED da Sylvania possuem como diferencial um excelente dissipador de calor e todos os modelos são multi-tensão podendo ser ligadas diretamente à rede elétrica (110-250V). Além disso, o modelo PAR 38 pode ser usada em áreas externas com luminárias abertas (IP44) e podem ser expostas diretamente ao tempo.

Estão disponíveis nas potências de 5,5W (PAR 20), 11W (PAR 30) e 15W (PAR 38), e temperatura de cor de 6.500K e 3.000K. Possuem ângulo de abertura de 25° (PAR 30/38) e 30° (PAR20), IRC 70/80, corpo de alumínio injetado e não produzem raios infravermelho e ultravioleta.

Mais informações sobre o projetor da Sylvania podem ser obtidas pelo e-mail sac.br@havells-sylvania.com