



LED PAR30 HCI SUPERSTAR®

Las lámparas LED PAR30 HCI SUPERSTAR son ideales para aplicaciones comerciales y profesionales, ya que cuentan con alto flujo luminoso de hasta 3100 lúmenes con opciones de IRC 80 e IRC 90 con base E27. Disponible en 15° y 30° en temperaturas de color desde 3000 K hasta 6500 K, sustituyendo lámparas de aditivos metálicos cerámicos HCI PAR30 de 70 W.

LED PAR30 HCI SUPERSTAR are perfect for commercial and professional applications due high luminous flux up to 3100lm with two options of CRI of 80 and 90 with E27 base. Available in 15° and 30° and color temperatures from 3000 K up to 6500 K, the perfect replacement for 70 W PAR30 HCI Halogen Lamps.



IRC 90

IRC 80



SAVES UP TO SAVINGS



YEAR WARRANTY



PRODUCT LIFE



100 - 277 V~



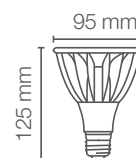
3000K
4000K
6500K



HIGH LUMINOUS FLOW



LED COB



APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Ángulo de Apertura Opening Angle	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil (L70)	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
7015336	29	75	3 000	15	>80	● 3000	15 000	E27	NO	95 x 125	12
7015339	29	75	3 000	15	>80	○ 4000	15 000	E27	NO	95 x 125	12
7015361	29	75	3 000	30	>80	● 3000	15 000	E27	NO	95 x 125	12
7015362	29	75	3 000	30	>80	○ 4000	15 000	E27	NO	95 x 125	12
7015290	37	75	3 100	15	>90	● 3000	15 000	E27	NO	95 x 125	12
7015291	37	75	3 100	15	>90	○ 4000	15 000	E27	NO	95 x 125	12
7015292	37	75	3 100	30	>90	● 3000	15 000	E27	NO	95 x 125	12
7015293	37	75	3 100	30	>90	○ 4000	15 000	E27	NO	95 x 125	12

Licencia de producto OSRAM en iluminación general



* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.