

SLM SPOT

Standard & basse luminance

Spot encastré compact à technologie LED – Disponible en version standard et en basse luminance pour un confort optimal.

Module SLM 1.100 à 2.100 lm.

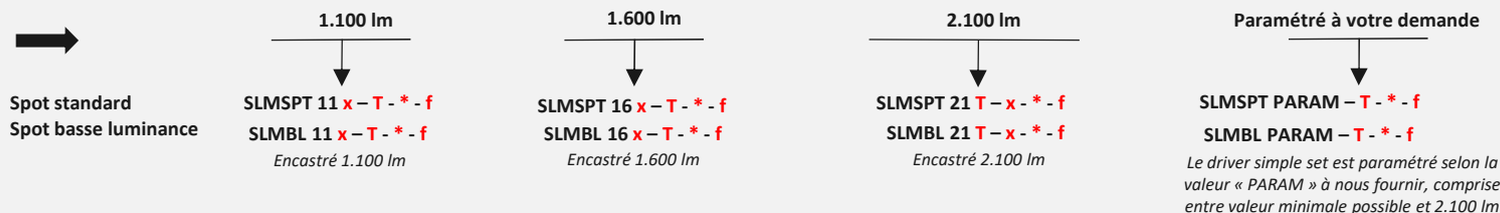
Lumière à LED de haute qualité avec IRC jusqu'à 95. Rendement du module jusqu'à 183lm/W. L'appareil en standard existe en 1.100 lm, 1.600 lm et 2.100 lm. L'appareil est également paramétrable en usine pour obtenir la quantité de lumière demandée exacte (ex. 1.250 lm). En outre, le SLM spot peut être équipé de module LED « **Crisp white** », qui « intensifie » les couleurs blanche et bleue des textiles, ou « **Premium white** » qui tout en conservant un rendement très élevé donne + d'intensité aux couleurs dans le rouge et l'ambre.

Un dissipateur thermique est optimisé à l'arrière, le driver plafond est raccordé au luminaire. Alimentation 230 V.

Le luminaire est disponible avec un réflecteur serré (15°), medium (25°) ou large (40°).

Le spot est disponible en finition blanc mat (1) ou noir mat (2).

Code produit



T = T° de couleur : standard **82** = 827 / **83** = 830 / **84** = 840 / **92** = 927 / **93** = 930
 x = « » (driver non graduable) / x = **TD** (version graduable Touch and Dim)
 * = finition : blanc mat (1) ou noir mat (2) f = faisceau 15° (15), 25° (25) ou 40° (40)

Premium white **PW93** = 930 / **PW94** = 940 Crisp white **CW93** = 930

T = Température de couleur LED standard

Puissance Cons.	827 (167 lm/W)	830 (175 lm/W)	840 (183 lm/W)	927 (135 lm/W)	930 (141 lm/W)
1.100 lm	6,2 W	5,9 W	5,7 W	7,4 W	7,2 W
1.600 lm	9,3 W	8,9 W	8,5 W	11,5 W	10,9 W
2.100 lm	12,6 W	12 W	11,5 W	15,6 W	14,9 W

T = Température de couleur LED spéciale

Puissance Cons.	930 Premium (141 lm/W)	940 Premium (154 lm/W)	930 Crisp white (129 lm/W)
1.100 lm	7,2 W	6,7 W	8,0 W
1.600 lm	10,9 W	10,7 W	12,0 W
2.100 lm	14,9 W	13,7 W	16,3 W

Données au 01/07/2018 – Philips SLM Fortimo GEN 7



Developped with Fortimo SLM technology and driver Philips.

