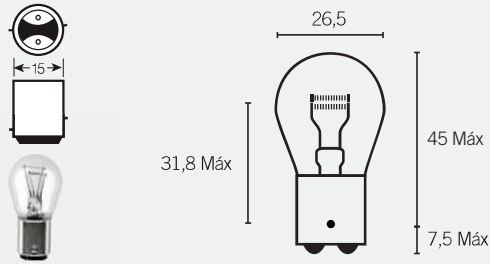


# LÁMPARAS

## LÁMPARAS DOBLE FILAMENTO PARA PILOTO TRASERO

### ■ LAMP. PILOTO TRASERO P21/4W



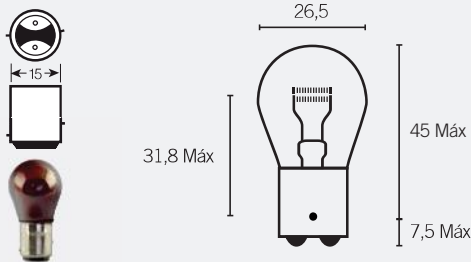
12V | 21/4W | BAZ15d

Ref. 15052 7225 OSRAM

LUZ BLANCA



### ■ LAMP. PILOTO TRASERO P21/5W



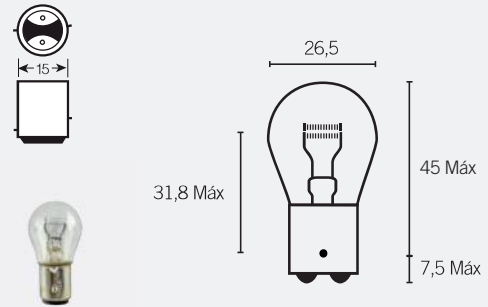
12V | 21/5W | BAY15d

Ref. 14662 VLAMP

LUZ ROJA



### ■ LAMP. PILOTO TRASERO P21/5W



6V | 21/5W | BAY15d

Ref. 14660 VLAMP

LUZ BLANCA



12V | 21/5W | BAY15d

Ref. 14661 VLAMP

LUZ BLANCA



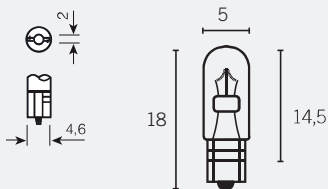
Ref. 15053 7528 OSRAM

LUZ BLANCA



## LÁMPARAS DE POSICIÓN, INTERMITENCIA, FRENO Y AUX.

### ■ LÁMPARA VITRIFICADA T5



12V | 1,2W | W2x4,6d

Ref. 14685 VLAMP

LUZ BLANCA

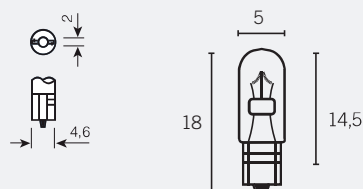


Ref. 15020 2721 OSRAM

LUZ BLANCA



### ■ LÁMPARA VITRIFICADA T5



12V | 2W | W2X4.6d

Ref. 14684 VLAMP

LUZ BLANCA



Ref. 15019 2722 OSRAM

LUZ BLANCA



## LÁMPARAS PRINCIPALES UTILIZADAS

- VLAMP ESTÁNDAR
- VLAMP LED
- OSRAM ESTÁNDAR
- OSRAM NIGHT BREAKER® PLUS
- OSRAM COOL BLUE® INTENSE
- OSRAM SILVERSTAR®
- OSRAM ULTRALIFE®
- OSRAM NIGHT RACER®
- OSRAM X-RACER®

### Intermitente delantero



- R5W
- R10W
- P21W
- PY21W
- WY5W
- H6W

### Intermitente trasero



- R5W
- R10W
- P21W
- PY21W
- WY5W
- H6W

### Luces de piloto trasero



- P21W
- P21/5W
- P21/4W
- R5W

### Luces de cruce/carretera/posición



- H4
- H7
- H1
- HB3
- HS1
- S1, S2, S3
- H6W

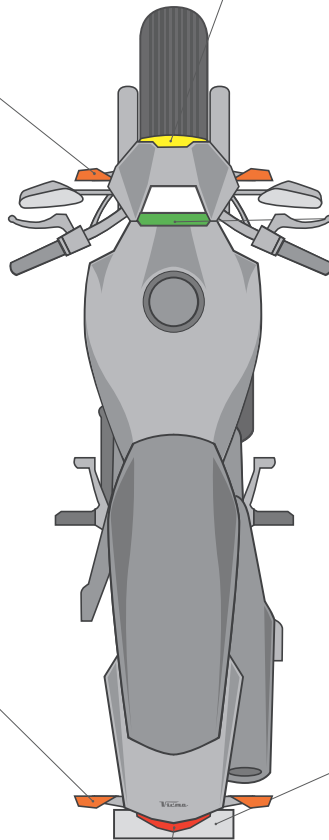
### Panel de instrumentos / Guanterera

- BX8,5d
- B8,5d
- BX8,4d
- B8,4d
- B10d

### Matrícula



- W5W
- H6W
- R5W
- SV6
- SV7
- SV7-8
- SV8,5-5



## TABLA DE REFERENCIAS CRUZADAS PARA FARO PRINCIPAL

	V LAMP	OSRAM						
		STANDARD	NBP	SVS	ULT	CBI	NRP	XR
H1	14636	15024	15022			15023		
H2		15029						
H3	14638	15032	15031					
H4	14639	15033	15076		15035		15036	15034
H5	14640							
H7	14641	15039	15077		15038		15041	15040
H8	14642	15042						
H9	14643	15043						
H10		15025						
H11	14637	15027	15026					
H15		15028						
HB2		15044						
HB3	14644	15045						
HB4	14645	15047						
HB5		15049						
HS1	14646	15051		15050				
R2	14665	15057						
S1 (6V)	14668							
S1 (12V)	14669							
S2 (6V) 35/35	14670							
S2 (6V) 45/40	14672							
S2 (12V)	14671	15060						
S3 (6V)	14673							
S3 (12V)	14674							

**NBP:** OSRAM NIGHT BREAKER® PLUS

**SVS:** OSRAM SILVERSTAR®

**ULT:** OSRAM ULTRALIFE

**CBI:** OSRAM COOL BLUE® INTENSE

**NRP:** OSRAM NIGHT RACER®

**XR:** OSRAM X-RACER®

## TABLA DE EQUIVALENCIAS LED

	V LAMP		OSRAM
	STANDARD	LED	STANDARD
W2W		14650	15017
W3W	14687	14650	15066
W5W	14676	14650	15067
WY5W	14688	14649	15069
W21W	L833	14652	15062
WY21W	L836	14651	
R5W		14647	15058
R10W	15056	14647	
P21W		14647	15054
BX8,5d (1,2W)		14658	15073
BX8,5d (1,5W)		14658	15074
BX8,5d (2W)		14658	15070
B8,5d (1,2W)		14658	14997
B8,5d (1,5W)		14658	14995
B8,5d (2W)		14658	14996
BX8,4d (1,12W)		14659	15005
BX8,4d (1,2W)		14659	15006
BX8,4d (1,3W)		14659	15072
BX8,4d (1,5W)		14659	15007
BX8,4d (2W)		14659	15008
BX8,4d (2,3W)		14659	15071



### Los LED, cada vez mas utilizados sobre dos ruedas

**LED:** Light Emitting Diode, "diodo emisor de luz". Hoy en día, la tecnología LED tiene una influencia enorme en la iluminación de vehículos. Para crear un listón alto para el futuro mercado, se han desarrollado sistemas LED específicos para moto. Esto abre las puertas para nuevas posibilidades respecto al diseño de iluminación para fabricantes, reduciendo los costes y aumentando la duración de la lámpara. Las ventajas son evidentes y claras, luz completamente blanca, potente y estilizada, mínimo consumo, y máxima duración. Aunque la principal característica es, que al no tener filamentos como las lámparas convencionales, nunca se fundirá por las típicas vibraciones que sufren los faros de las motos constantemente. En nuestro catálogo podrá encontrar 7 modelos de lámpara LED que equivalen a 13 modelos standard de lámpara.