

# ToLEDo RT A60 640LM B22 SL

Item No: 0027165

**SYLVANIA**



## Technical Assets

### Photometrics

#### Informacion General

Nombre del producto	ToLEDo RT A60 640LM B22 SL
Tecnología	LED
Potencia (clasificada) (W)	5
Forma de la lámpara	Pear-shape
Casquillo	B22
Acabado de la lámpara	Clara
Aplicación	Hostelería, Residencial y de consumo
SE del número electrónico	8290510

#### Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	640
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	640
Temperatura de color (K)	2700
Color de la luz	Luz hogar
Tono de luz	Hom
CRI (Ra)	80
Uniformidad del color (SDCM)	6
Cromaticidad ajustable	No
Mantenimiento de flujo luminoso al final de la vida útil nominal (lm)	80

#### Datos eléctricos

Consumo de energía (W)	5
Potencia	5
Potencia equivalente	50
Tiempo de encendido (máx.) (s)	0.05
Tiempo de calentamiento al 60% de plena luz (máx.) (s)	< 1s => 60%
Corriente (A)	0.02
Factor de potencia	0.5
Equipo de control requerido	No
Nº de encendidos antes de fallos prematuros	>50000
Modo de regulación	N/A
Tensión de alimentación (mA)	40

#### Información de vida útil

Vida media (horas)	15000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	15000

#### Datos físicos

Max. Lamp Diameter (mm) - D	60
Peso (kg)	0.032

# ToLEDo RT A60 640LM B22 SL

Item No: 0027165



## Empaquetado

Código EAN	5410288271651
Largo del embalaje individual (cm)	11.4
Ancho del embalaje individual (cm)	6.4
Alto del embalaje individual (cm)	6.4
DUN14 (inner)	15410288271658
Cantidad de la unidad de Venta	6
Altura interior del embalaje	20.3
Ancho interior del embalaje	13.7
Longitud interior del embalaje	13.2
DUN14 (outer)	25410288271655
Cantidad de unidades por caja	60
Largo / alto del embalaje outer (cm)	71.5
Ancho del embalaje outer (cm)	21.5
Profundidad del embalaje outer (cm)	29.1

## Información de seguridad

Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Not applicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	No aplicable
Lámpara para usos especiales	No
Solo para uso en aplicaciones secas	Sí
Adecuado para iluminación doméstica	Sí
Adecuada para iluminación decorativa	Sí