



## HYPERCOLOR G8,5 - QUEMADOR CERÁMICO

### Tipología

Lámparas a descarga.

### Características

Fiabilidad del producto. Ésta es la característica principal de toda la gama de lámparas de descarga Duralamp.

Empleadas tanto en contextos técnicos como profesionales, donde la sustitución de las lámparas es difícil, las lámparas de descarga deben ser lámparas con las que poder contar.

### Notas

Línea HYPERCOLOR con quemador de cerámico: la excelencia en el control de la uniformidad del color de la luz, rendimiento del color, estabilidad cromática a lo largo del tiempo.

90 Vac	IRC >80				12000 h	IP20	G8,5	-15°C +35°C
--------	---------	--	--	--	---------	------	------	----------------

### Datos característicos

Poder	20 W	Reglable	No	Tensión	90 Vac	Casquillo	G8,5
IP	20	Flujo	1650 lm	Tc	3000 K	IRC	>80

### Características dimensionales

Ø	14,5 mm
H	85 mm

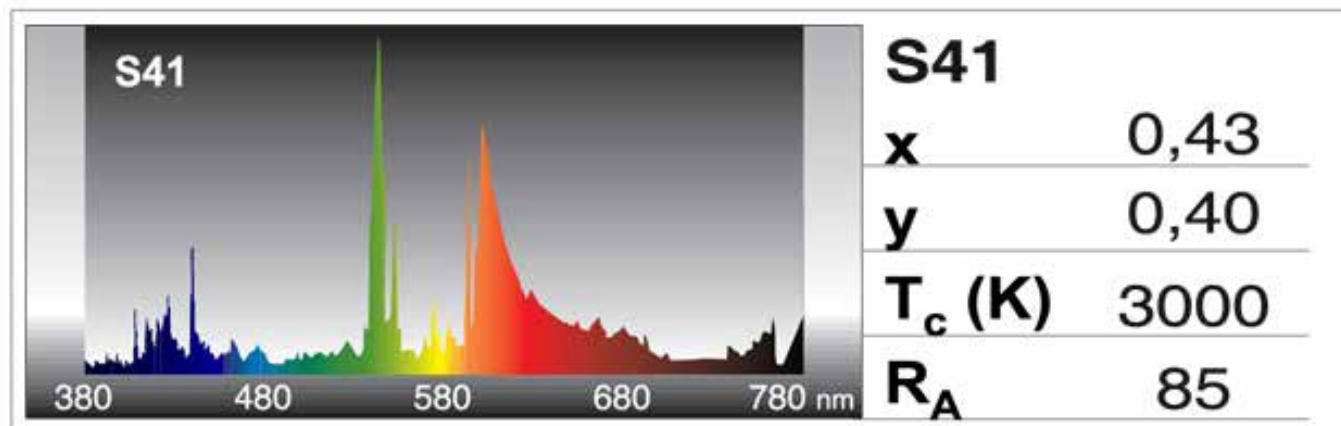
### Iluminación y características fotométricas

Flujo	1650 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	12000 h
Mercurio	2,4 mg

### Características eléctricas

Potencia nominal	20 W
El voltaje de entrada	90 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Corriente de entrada	0,23 A
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Posición de operación	360°

## Espectrometría



## Directivas europeas

2009/125/EC \* Ecodesign  
 2011/65/EU \* RoHS  
 2012/19/EU \* RAEE  
 2014/30/EU \* EMC  
 2014/35/EU \* LVD  
 2015/863 \* Amending RoHS  
 2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
 2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
 2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
 2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
 2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
 CEI EN 62035:2016 (+A1:2020)

## Datos logísticos

Peso neto artículo	14 gr
Código de barras de un unidad	8011905826567
Número de piezas paquete múltiple	12
Código de barras de paquete múltiple	8011905771843

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).