



## MINI T5

### Typologie

Lampes fluorescentes compactes, lineaires et circulaires.

### Caractéristiques

Les meilleures poudres sont utilisées afin d'avoir un rendu de couleurs optimal ainsi qu'une émission de lumière constante au fil du temps; ces lampes ont donc un excellent rendu des couleurs tout comme une excellente efficacité lumineuse. Cette large gamme de lampes fabriqués selon les normes les plus sélectives pour une utilisation fiable que ce soit professionnelle ou domestique.

63,6 Vac

Ra >75

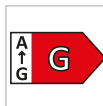


10000 h

IP20

G5

-15°C  
+35°C



### Données caractéristiques

Puissance	8 W	Variable	Oui	Tension	63,6 Vac	Douille	G5
IP	20	Flux	350 lm	Tc	6100 K	Ra	>75

### Dimensions



L	288 mm
ø	16 mm

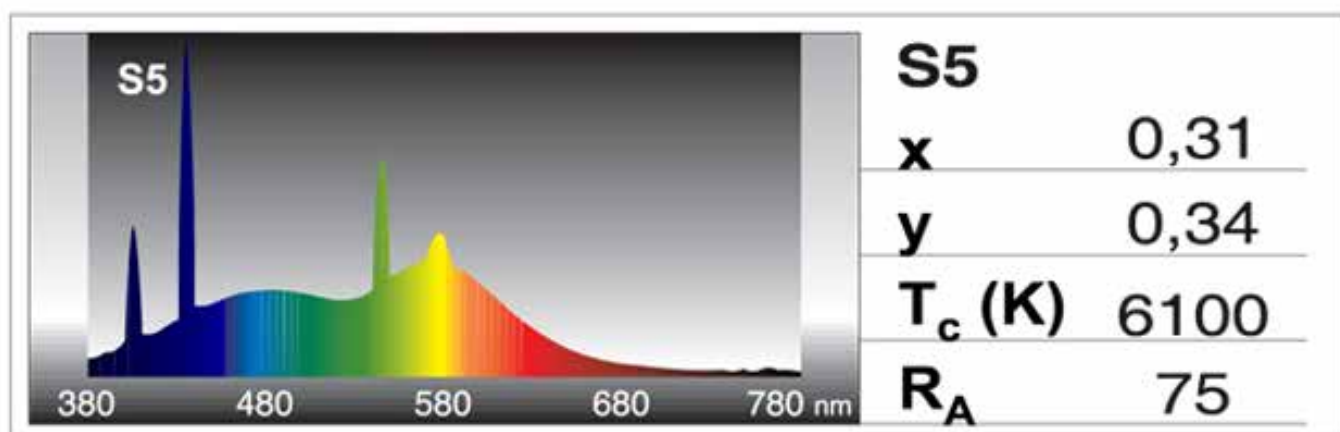
## Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	350 lm
Température de couleur	6100 K
Couleur de la lumière	Lumière froide
Indice de rendu des couleurs	>75
Durée de vie	10000 h
Mercure	3 mg
Maintien du flux lumineux à 2000h	90
Maintien du flux lumineux à 4000h	82
Maintien du flux lumineux à 6000h	75
Maintien du flux lumineux à 8000h	70
Maintien du flux lumineux à 12000h	66
Maintien du flux lumineux à 16000h	65
Facteur de survie de la lampe à 2000h	100
Facteur de survie de la lampe à 4000h	95
Facteur de survie de la lampe à 6000h	50

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	8 W
Tension d'entrée	63,6 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Oui
Courant d'entrée	0,155 A
La classe d'efficacité énergétique du produit	G
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Position de fonctionnement	360°

## Spectrométrie



## Directives européennes

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

## Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
 CEI EN 61195:2000 (+A1:2013/+A2:2015)  
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
 CEI EN 61547:2010

## Données logistiques

Poids net	38 gr
Code barre unité d'emballage	8011905017958
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905717452

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).