



## TUBES TRIPHOSPHORE T8

### 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.



### Données caractéristiques

Puissance	18 W	Variable	Oui	Tension	58,2 Vac	Douille	G13
IP	20	Flux	1350 lm	Tc	3000 K	Ra	>80

### Dimensions

L	590 mm
∅	26 mm

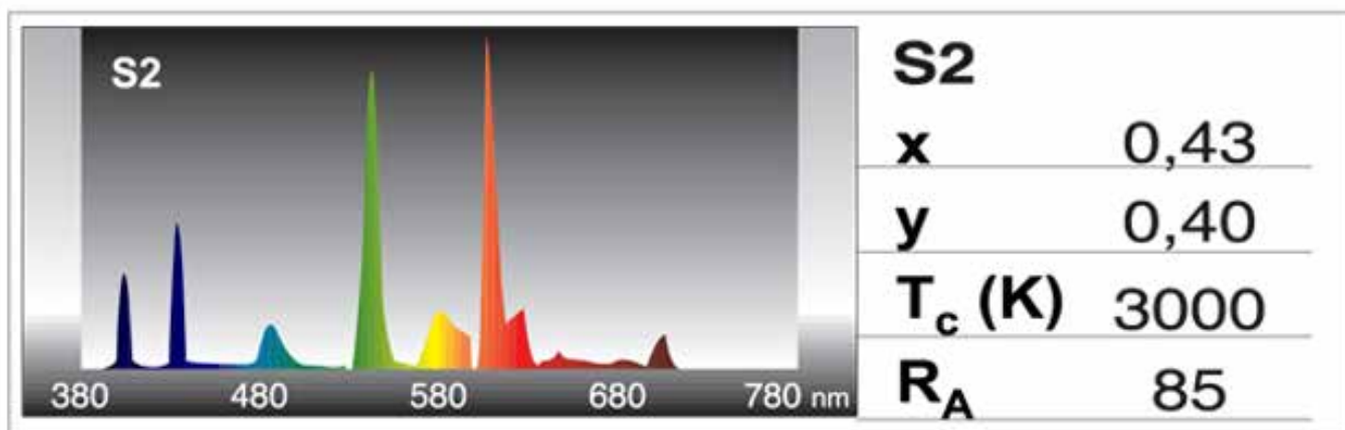
## Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	1350 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	24000 h
Mercuré	3,5 mg
Maintien du flux lumineux à 2000h	95
Maintien du flux lumineux à 4000h	92
Maintien du flux lumineux à 6000h	91
Maintien du flux lumineux à 8000h	90
Maintien du flux lumineux à 12000h	86
Maintien du flux lumineux à 16000h	81
Maintien du flux lumineux à 20000h	75
Facteur de survie de la lampe à 2000h	100
Facteur de survie de la lampe à 4000h	100
Facteur de survie de la lampe à 6000h	96
Facteur de survie de la lampe à 8000h	91
Facteur de survie de la lampe à 12000h	86
Facteur de survie de la lampe à 16000h	76
Facteur de survie de la lampe à 20000 h	65

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	18 W
Tension d'entrée	58,2 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Oui
Courant d'entrée	0,353 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	90 gr
Code barre unité d'emballage	8011905018047
Unité d'emballage	25
Code barre paquet multiple	8011905717544

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).