



## DURAFly

### 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.

92,4 Vac

Ra >80

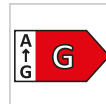


15000 h

IP20

GR10q

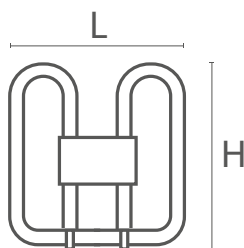
-15°C  
+35°C



### Données caractéristiques

Puissance	21 W	Faisceau	320°	Variable	Non	Tension	92,4 Vac
Douille	GR10q	IP	20	Flux	1350 lm	Tc	2700 K
Ra	>80						

### Dimensions



L	132 mm
L1	135 mm

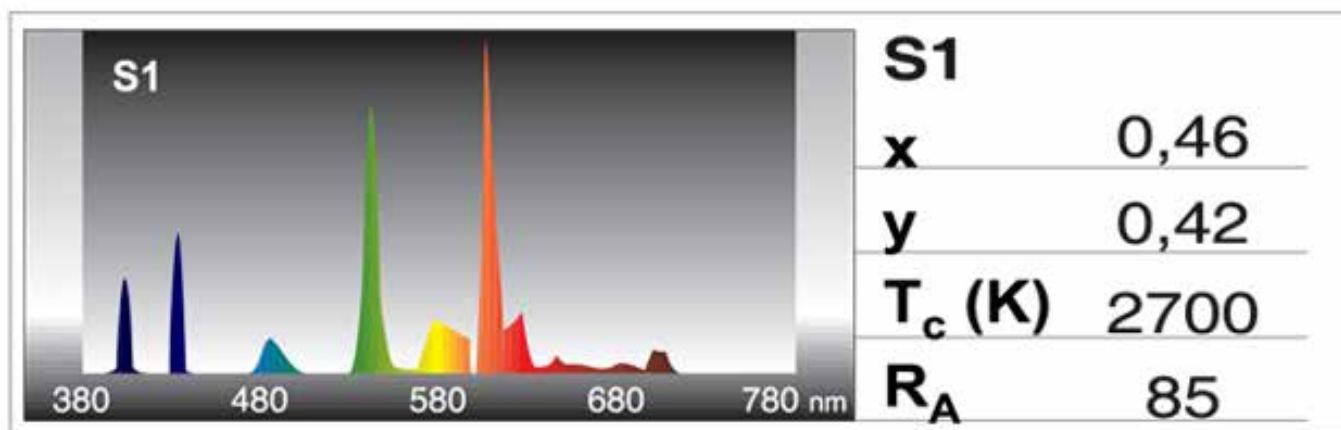
## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	320°
Flux	1350 lm
Température de couleur	2700 K
Couleur de la lumière	Lumière d'intérieur
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	15000 h
Mercuré	2,5 mg
Maintien du flux lumineux à 2000h	95
Maintien du flux lumineux à 4000h	90
Maintien du flux lumineux à 6000h	85
Maintien du flux lumineux à 8000h	80
Maintien du flux lumineux à 12000h	78
Maintien du flux lumineux à 16000h	77
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	95
Facteur de survie de la lampe à 8000h	80
Facteur de survie de la lampe à 10000h	84
Facteur de survie de la lampe à 12000h	78
Facteur de survie de la lampe à 15000h	50
Facteur de survie de la lampe à 16000h	45

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	21 W
Tension d'entrée	92,4 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Courant d'entrée	0,264 A
Facteur pondéré	23 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	G
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	97
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 61199:2012 (+A1:2014/+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	63 gr
Code barre unité d'emballage	8011905046651
Unité d'emballage	20
Code barre paquet multiple	8011905737818

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).