



CIRCLINE TRIPHOSPHORE DOUBLE PACK 32W/22W

Typologie

Lampes fluorescentes circulaires dans un ensemble de deux pièces de wattage différent.

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.

Ra >80

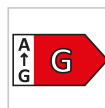


10000 h

IP20

G10q

-15°C
+35°C



Données caractéristiques

| Variable | Oui | Douille | G10q | IP | 20 | Tc | 6500 K |
|----------|-----|---------|------|----|----|----|--------|
| Ra | >80 | | | | | | |

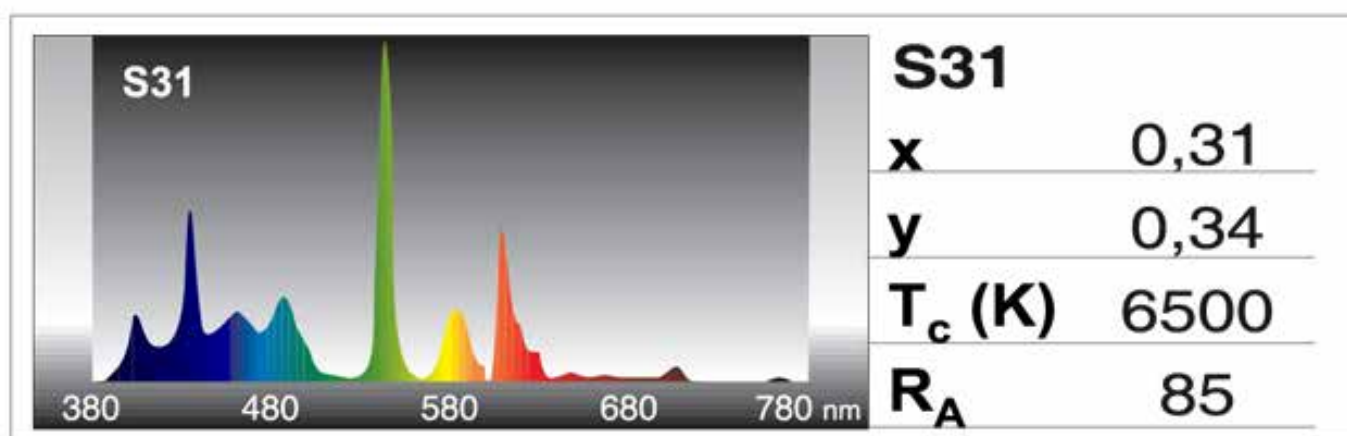
Éclairage et caractéristiques photométriques

| | |
|--|----------------|
| Flux | 2245-1360 lm |
| Température de couleur | 6500 K |
| Couleur de la lumière | Lumière froide |
| Indice de rendu des couleurs | >80 |
| Durée de vie | 10000 h |
| Mercur | 4,8 mg |
| Maintien du flux lumineux à 2000h | 88 |
| Maintien du flux lumineux à 4000h | 85 |
| Maintien du flux lumineux à 6000h | 80 |
| Maintien du flux lumineux à 8000h | 75 |
| Maintien du flux lumineux à 12000h | 72 |
| Maintien du flux lumineux à 16000h | 70 |
| 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 | 50 |
| Facteur de survie de la lampe à 12000h | 45 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|---------------|
| Puissance nominale | 32-22 W |
| Variable | Oui |
| 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 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 | 320 gr |
| Code barre unité d'emballage | 8011905828738 |
| Unité d'emballage | 12 |
| Code barre paquet multiple | 8011905774011 |
| Quantité minimale de commande | 12 |
| Emballage minimum | 12 / 12 |

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).