



DURALUX D

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	10 W	Faisceau	320°	Variable	Non	Tension	63,7 Vac
Douille	G24d-1	IP	20	Flux	600 lm	Tc	3000 K
Ra	>80						

Dimensions

∅	40 mm
H	120 mm

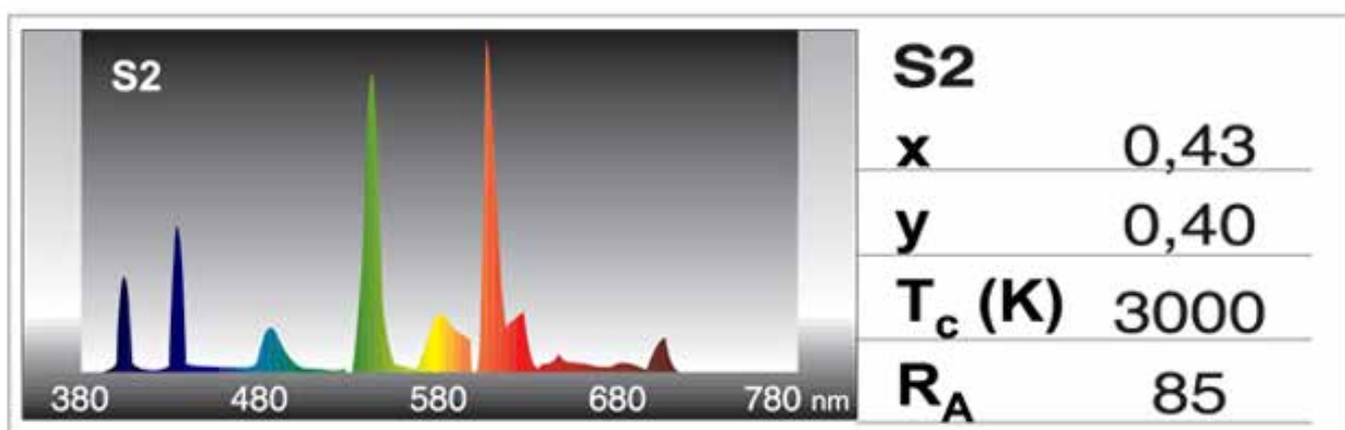
Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	320°
Flux	600 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	10000 h
Mercure	2,5 mg
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	80
Facteur de survie de la lampe à 8000h	70
Facteur de survie de la lampe à 10000h	50
Facteur de survie de la lampe à 12000h	45

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	10 W
Tension d'entrée	63,7 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Courant d'entrée	0,185 A
Facteur pondéré	13 kWh/1000h
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	51
Position de fonctionnement	360°

Spectrométrie



Normes et directives

2004/108/CE * Compatibilità Elettromagnetica	EN 61000-3-2 * anno 2007
2011/65/UE * RoHS	EN 61000-3-2/A1/A2 * anno 2011
2012/19/UE * RAEE	EN 61000-3-3 * anno 2014
2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile	244/2009 * Progettazione Eco Compatibile
EN 60968 ° anno 2013	859/2009 * Progettazione Eco Compatibile
EN 61547 * anno 2010	2010/30/EU * Energy Consumption
EN 55015 * anno 2014	874/2012 * Regulation for Energy Labelling

Données logistiques

Code barre unité d'emballage	8011905190590
Unité d'emballage	50
Code barre paquet multiple	8011905700446

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).