



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.

63,7 Vac

Ra >80



10000 h

IP20

G24d-1

-15°C +35°C 320°



Données caractéristiques

Puissance	10 W	Faisceau	320°	Variable	Non	Tension	63,7 Vac
Douille	G24d-1	IP	20	Flux	600 lm	Tc	4000 K
Ra	>80						

Dimensions

Ø	40 mm
Н	120 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

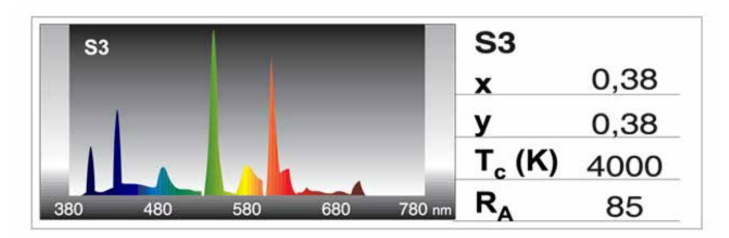
Ouverture du faisceau	320°		
Flux	600 lm		
Température de couleur	4000 K		
Couleur de la lumiére	Lumière naturelle		
Indice de rendu des couleurs	>80		
Durée de vie	10000 h		
Mercure	2,5 mg		
Facteur de survie de la lampe à 2000h	100		
Facteur de survie de la lampe à 4000h	95		
Facteur de survie de la 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



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 2019/2020 * Regulation for Ecodesign 2012/340 * Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normes de produits

Données logistiques

Unité d'emballage	50
Code barre paquet multiple	8011905710439

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).

