



DURALUX D/E

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.

95 Vac	Ra >80		10000 h	IP20	G24q-2	-15°C +35°C			
--------	--------	--	---------	------	--------	----------------	--	--	--

Données caractéristiques

Puissance	18 W	Faisceau	320°	Variable	Non	Tension	95 Vac
Douille	G24q-2	IP	20	Flux	1200 lm	Tc	3000 K
Ra	>80						

Dimensions



Ø	40 mm
H	146 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	320°
Flux	1200 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	10000 h
Mercuré	2,5 mg
Maintien du flux lumineux à 2000h	93
Maintien du flux lumineux à 4000h	90
Maintien du flux lumineux à 6000h	88
Maintien du flux lumineux à 8000h	85
Maintien du flux lumineux à 12000h	81
Maintien du flux lumineux à 16000h	80
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	18 W
Tension d'entrée	95 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Courant d'entrée	0,22 A
Facteur pondéré	20 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	G
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	88
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

Unité d'emballage	50
Code barre paquet multiple	8011905710569

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).