



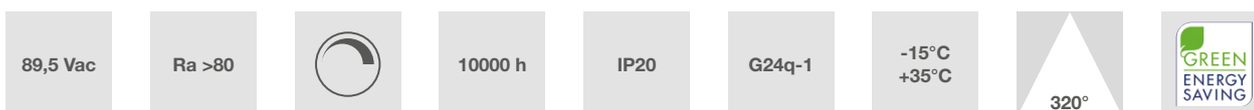
DURALUX D/E

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.



Données caractéristiques

Puissance	13 W	Faisceau	320°	Variable	Oui	Tension	89,5 Vac
Douille	G24q-1	IP	20	Flux	900 lm	Tc	4000 K
Ra	>80						

Dimensions

∅	40 mm
H	131 mm

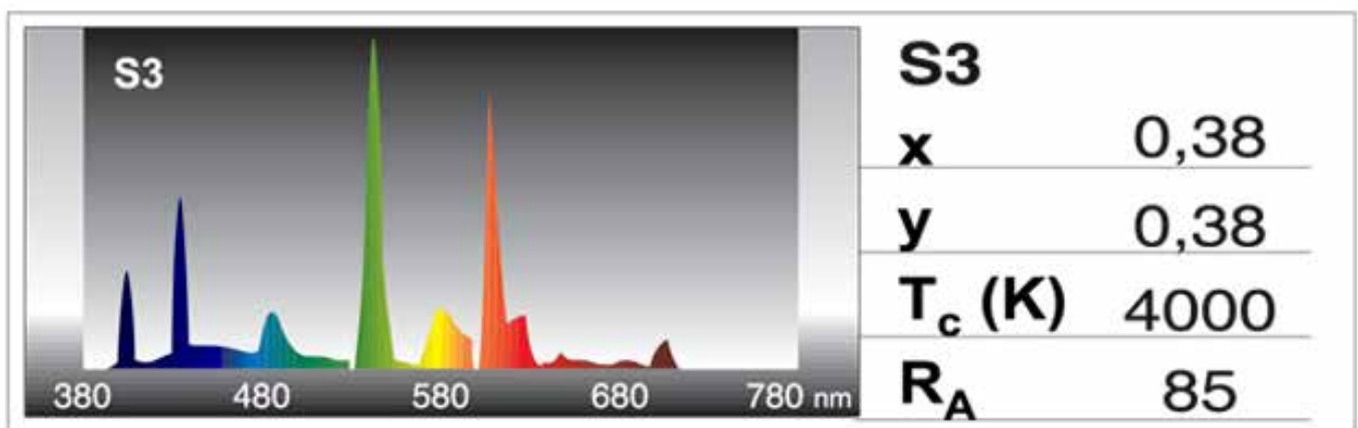
Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	320°
Flux	900 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	10000 h
Mercurure	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	13 W
Tension d'entrée	89,5 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Oui
Courant d'entrée	0,171 A
Facteur pondéré	14 kWh/1000h
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	70
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	8011905710538