



T5 TRIPHOSPHORE DFQ

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.

134 Vac

Ra >80



24000 h

IP20

G5

-15°C
+35°C



Données caractéristiques

Puissance	54 W	Variable	Oui	Tension	134 Vac	Douille	G5
IP	20	Flux	4450 lm	Tc	3500 K	Ra	>80

Dimensions

L	1149 mm
Ø	16 mm

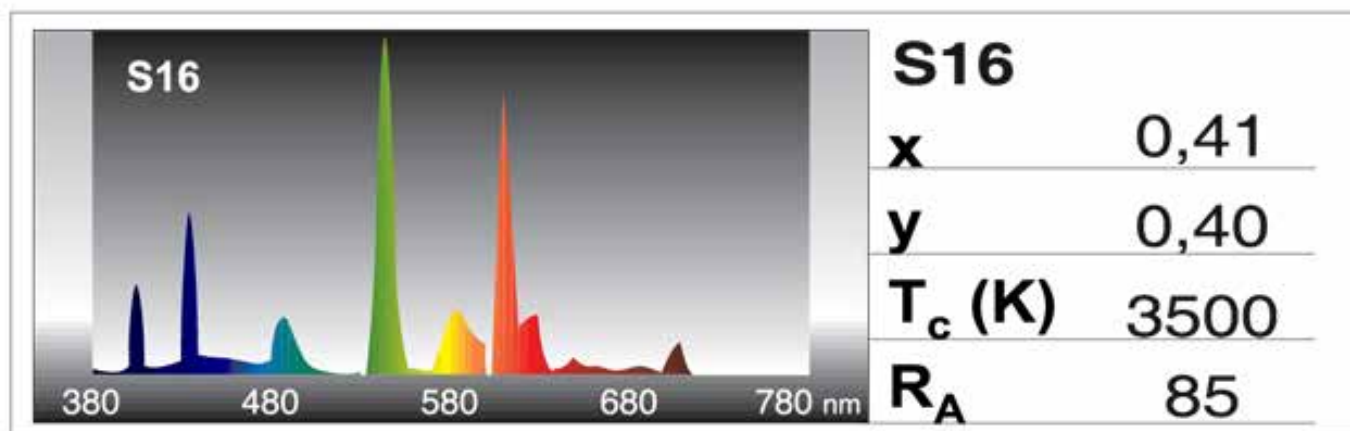
Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	4450 lm
Température de couleur	3500 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	24000 h
Mercuré	3 mg
Maintien du flux lumineux à 2000h	97
Maintien du flux lumineux à 4000h	95
Maintien du flux lumineux à 6000h	94
Maintien du flux lumineux à 8000h	93
Maintien du flux lumineux à 12000h	91
Maintien du flux lumineux à 16000h	90
Maintien du flux lumineux à 20000h	84
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	97
Facteur de survie de la lampe à 8000h	94
Facteur de survie de la lampe à 12000h	92
Facteur de survie de la lampe à 16000h	91
Facteur de survie de la lampe à 20000 h	85

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	54 W
Tension d'entrée	134 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Oui
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 61195:2000 (+A1:2013/+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	150 gr
Code barre unité d'emballage	8011905808075
Unité d'emballage	25
Code barre paquet multiple	8011905753566

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).