



## HYPERCOLOR G12 - BRÛLEUR CÉRAMIQUE

### Typologie

Lampes à décharge.

### Caractéristiques

La fiabilité du produit: c'est ce que l'ensemble de la gamme de lampes à décharge Duralamp a en commun.

Utilisé dans les installations techniques et professionnelles, où le changement de lampe est souvent difficile, les lampes à décharge doivent être des lampes fiables.

### Notes

La gamme de Hypercolor comporte des brûleurs en céramique: il y a un excellent contrôle de l'uniformité de la couleur, du rendu lumineux et reste stable au fil du temps.

90 Vac

Ra >90



15000 h

IP20

G12

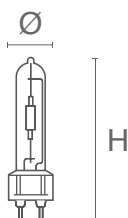
-15°C  
+35°C



### Données caractéristiques

Puissance	70 W	Variable	Non	Tension	90 Vac	Douille	G12
IP	20	Flux	6300 lm	Tc	4200 K	Ra	>90

### Dimensions



Ø	30 mm
H	100 mm

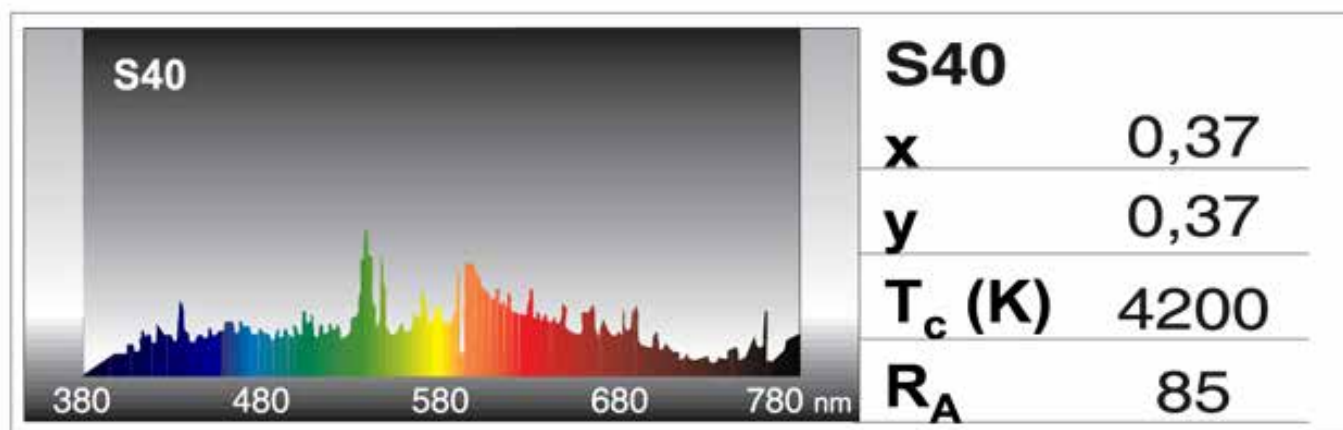
## Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	6300 lm
Température de couleur	4200 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>90
Durée de vie	15000 h
Mercure	5,7 mg

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	70 W
Tension d'entrée	90 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Courant d'entrée	0,98 A
La classe d'efficacité énergétique du produit	G
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 62035:2016 (+A1:2020)

## Données logistiques

Poids net	30 gr
Code barre unité d'emballage	8007753356257
Unité d'emballage	12
Code barre paquet multiple	8011905771898

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 copiée, 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).