



HYPERCOLOR G8,5 - 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 >84

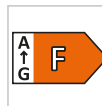


15000 h

IP20

G8,5

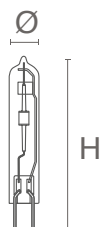
-15°C
+35°C



Données caractéristiques

Puissance	35 W	Variable	Non	Tension	90 Vac	Douille	G8,5
IP	20	Flux	3400 lm	Tc	3000 K	Ra	>84

Dimensions



Ø	14,5 mm
H	85 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	3400 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	>84
Durée de vie	15000 h
Mercure	4,8 mg

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	35 W
Tension d'entrée	90 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Courant d'entrée	0,5 A
La classe d'efficacité énergétique du produit	F
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Position de fonctionnement	360°

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	10 gr
Code barre unité d'emballage	8007753356295
Unité d'emballage	12
Code barre paquet multiple	8011905771850
Quantité minimale de commande	12
Emballage minimum	12 / 12

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).