



DECO LED GLOBO 120

Typologie

Globe opale avec des sources LED de nouvelle génération, avec technologie SMD et des puces à haute efficacité.

Caractéristiques

Une lampe créée pour répondre à des exigences d'éclairage globales tout en obtenant une économie d'énergie significative.

Excellent rendement lumineux, capable de remplacer un globe incandescent de 125 W ou une lampe fluorescente à économie d'énergie de 30 W.

Matériau

Polymères thermoconducteurs avec raccords en aluminium.

Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



220-240
Vac

Ra >80



20000 h
L70B50

IP20

E27

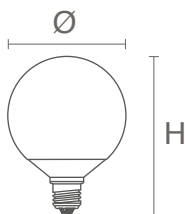
-25°C
+35°C



Données caractéristiques

Puissance	14 W	Faisceau	240°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E27	IP	20	Flux	1340 lm	PF	0,54
Tc	4000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2		

Dimensions



Ø	120 mm
H	159 mm
H Tolérance	± 3 mm


Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	240°
Flux	1340 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	20000 h
Durée de vie des LED	L70B50
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée
Mercurie	0 mg

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	14 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,54
Courant d'entrée	0,11 A
Facteur pondéré	14 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	F
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	90
Position de fonctionnement	360°

Photométrie

	4000K	
	-	
	Fixture Power	14W
	Source Flux	1340lm
	Fixture Flux	1340lm
	Efficacy	97lm/W
	GLOBO 120 14W 4000K cd/klm	Imax

Fichier EulumDat sur le site

Garantie LED

G2	<p>Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.</p>
----	--

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 60968:2016
 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
 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
 CEI EN 62471:2010
 IEC/TR 62471-2:2009
 CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
 CEI 34-141:2014

Données logistiques

Poids net	210 gr
Code barre unité d'emballage	8011905844431
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905789718
Quantité minimale de commande	10
Emballage minimum	10 / 10

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).