



GLS COLOR

Typologie

Ampoule à LED avec technologie SMD comprenant une puce définie par rapport à une longueur d'onde particulière du spectre.

Caractéristiques

Formes classiques pour le remplacement immédiat des lampes à incandescence dans toutes les applications et produits décoratifs.

Matériau

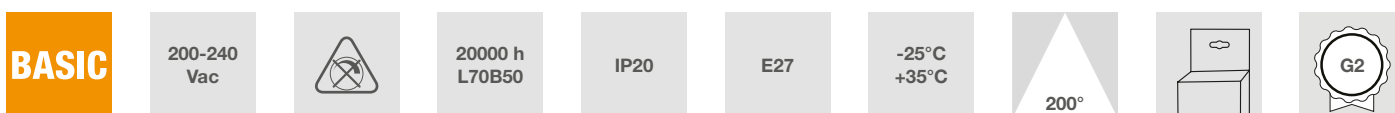
Corps et ampoule en polycarbonate.

Applications

À utiliser à l'intérieur et à l'extérieur sur des appareils ou des guirlandes dûment protégés.

Notes

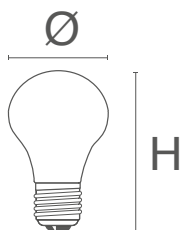
Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



Données caractéristiques

Puissance	6 W	Faisceau	200°	Variable	Non	Tension	200-240 Vac
Douille	E27	IP	20	PF	0,51	Garantie LED	G2
Couleur	Bleu						

Dimensions



Ø	55 mm
H	107 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	200°
Couleur de la lumière	Bleu
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	6 W
Tension d'entrée	200-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,51
Courant d'entrée	0,053 A
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Position de fonctionnement	360°

Garantie LED

G2	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.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	60 gr
Code barre unité d'emballage	8011905843557
Unité d'emballage	25
Code barre paquet multiple	8011905788834
Quantité minimale de commande	25
Emballage minimum	25 / 25

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).