

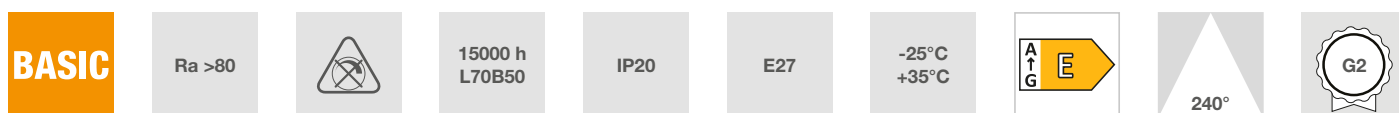
LED TRIPACK A60

Typologie

Ampoules à LED dans le format économique de 3 pièces.

Caractéristiques

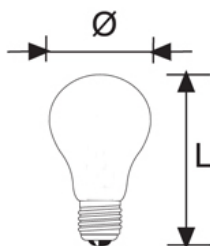
Même qualité que les autres ampoules, emballage optimisé.



Données caractéristiques

Puissance	13,5 W	Faisceau	240°	Variable	Non	Douille	E27
IP	20	Flux	1540 lm	PF	0,5	Tc	4000 K
Ra	>80	Garantie LED	G2				

Dimensions



Ø	60 mm
H	120 mm
H Tolérance	± 3 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	240°
Flux	1540 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	15000 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

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	13,5 W
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,5
Facteur pondéré	14 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	E
Nombre de cycles	50000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	101

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	135 gr
Code barre unité d'emballage	8050518309425
Unité d'emballage	6
Code barre paquet multiple	8011905985301
Quantité minimale de commande	3
Emballage minimum	3 / 6

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).