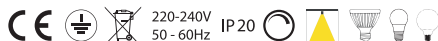




## PEACH E27

Το Peach είναι κρεμαστό φωτιστικό εσωτερικού χώρου κατασκευασμένο από αλουμίνιο, για λαμπτήρες LED E27 διαφόρων τύπων max 40W. Διαστάσεις  $\varnothing$  310 x 325 mm. Διατίθεται σε λευκό, μαύρο και αλουμίνιο. Κατόπιν παραγγελίας παράγεται σε πολλούς χρωματικούς συνδυασμούς σώματος φωτιστικού και καλωδίων. Ιδανικό για επαγγελματικούς χώρους και οικίες.



## ΧΡΩΜΑΤΑ



and more colors

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Όνομα προϊόντος	<b>Peach E27</b>
Κωδικός	<b>1600__ . __</b>
Τεχνολογία	<b>Led - Halogen</b>
Υλικό κατασκευής	<b>Αλουμίνιο</b>
Ντουϊ / λαμπτήρας	<b>E27 / LED LAMPS, HALOGEN LAMPS</b>
Περιβάλλον τοποθέτησης	<b>Εσωτερικός χώρος</b>
Εφαρμογή	<b>Επαγγελματικοί χώροι - Οικίες</b>
Κατανάλωση Ενέργειας (W)	<b>Max 40W</b>
Τάση προϊόντος (V)	<b>220 - 240V, 50 - 60 Hz</b>
Ενεργειακή κλάση	<b>A, A+</b>
Ηλεκτρική προστασία	<b>ΚΛΑΣΗ I</b>
Βαθμός προστασίας	<b>IP20</b>
Αυξομείωση φωτεινής ροής (dim)	<b>OXI - ΝΑΙ (εξαρτάται από τον λαμπτήρα)</b>
Διάσταση	<b><math>\varnothing</math> 310 x 325 mm</b>
Χρώμα σώματος	<b>Μαύρο - Λευκό - Αλουμινό - Μονοχρωμία - Διχρωμία (βλ. Πίνακα)</b>
Τύπος τοποθέτησης	<b>Κρεμαστά - Αναρτώμενα</b>

## ΚΩΔΙΚΟΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

<b>1600.AA.B</b>	Peach   LED   230V   E27   10 - 40W   Aluminium - Black cable
<b>1600.WW.W</b>	Peach   LED   230V   E27   10 - 40W   White - White - White cable
<b>1600.BB.B</b>	Peach   LED   230V   E27   10 - 40W   Black - Black - Black καλώδιο

Color Code / Κωδικός Χρώματος External & Internal / Εξωτερικά & Εσωτερικά	Cable Color Code Κωδικός Χρώματος Καλωδίου	Code System Ανάλυση Κωδικού
W  white / λευκό B  black / μαύρο A  aluminium / αλουμίνιο R  red / κόκκινο O  orange / πορτοκαλί Y  yellow / κίτρινο GM  golden / χρυσαφί BL  blue / μπλε P  purple / μωβ GG  green / πράσινο CP  copper / χαλκός	W  white / λευκό B  black / μαύρο R  red / κόκκινο O  orange / πορτοκαλί Y  yellow / κίτρινο X  golden / χρυσαφί D transparent / διάφανο S wire / συρματόσχοινο	CL120 Εξωτερικό χρώμα φωτιστικού B Εσωτερικό χρώμα φωτιστικού R Χρώμα Καλωδίου R 